COLLISION-PREVENTING DEVICE FOR VEHICLE

Publication number: JP2002163796

Publication date: 2002-06-07

Inventor: NONAKA MASAKATSU; IGAKI MUNEYOSHI; NAKIRI

SUEHARU; WATANABE KAZUYA; NAKADOKORO TAKAYUKI; SAKABE MASAHIKO; KUZUTANI KEIJI AISIN SEIKI; TOYOTA MOTOR CORP; TOYOTA

CENTRAL RES & DEV

Applicant:
Classification:
- international:

B60R21/00; B60K31/00; B60T7/12; B60T8/172; F02D29/02; G0863/16; B60R21/00; B60K31/00; B60T7/12; B60T8/17; F02D29/02; G08G1/16; (IPC1-7); G08G1/16; B60K31/00; B60R21/10; B60T7/12;

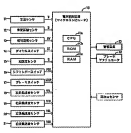
F02D29/02

- European: Application number: JP20000357802 20001124 Priority number(s): JP20000357802 20001124

Report a data error here

Abstract of JP2002163796

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit a selfvehicle to maintain an appropriate inter-vehicle distance with respect to a preceding vehicle. SOLUTION: An electric controller 10 predicts a nearest approach distance between the selfvehicle and the preceding vehicle, by assuming that the preceding vehicle reduces speed at deceleration detected by an intervehicle distance sensor 12 and the self-vehicle reduces speed at prescribed assumed deceleration, after it travels at speed detected by a vehicle speed sensor 11 by a free running time. The electric controller predicts nearest approach time speed, when the distance between the preceding vehicle and the selfvehicle becomes the nearest approach distance. An appropriate inter-vehicle distance is decided, based on the product of predicted nearest approach time speed and time which have been previously set. When the predicted nearest approach distance is smaller than the appropriate inter-vehicle distance decided, warning is issued from a warning device 30 or braking force is generated by a brake actuator



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-163796 (P2002-163796A)

(43)公開日 平成14年6月7月(2002.6.7)

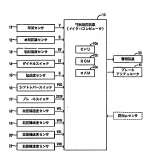
(51) Int.Cl. ⁷	微別記号	FI	テーマコード(参考)
G08G 1/16		C 0 8 G 1/16	E 3D044
B60K 31/00		B60K 31/00	Z 3D046
B60R 21/00	624	B60R 21/00	624B 3G093
	6 2 6		626C 5H180
			6 2 6 C
	審査請求	未請求 請求項の数14 OL	(全 31 頁) 最終頁に続く
(21)出顧番号	特顯2000-357802(P2000-357802)	(71) 出題人 000000011	
		アイシン特機	株式会社
(22) 出版日	平成12年11月24日(2000.11.24)	愛知県刈谷市	朝日町2 丁目1番地
		(71) 出願人 000003207	
		トヨタ自動車	株式会社
		愛知県豊田市	トヨタ町1番地
		(71) 出額人 000003609	
		株式会社豊田	中央研究所
		愛知果愛知郡	長久手町大字長湫字横道41番
		地の1	
		(74)代理人 100088971	
		弁理士 大庭	咲夫 (外1名)
			最終頁に続く

(54) [発明の名称] 車両の衝突予防装置

(57)【要約】

【課題】 自車が先行車に対して適切な車間距離を維持 できるようにすること。

「解決手限」 電気制制総置 10は、発行車が期間距離 センサ12等により検出された減速度で減速するととも に自車が空走時間だけ車速センサ11により検出された 速度で走行した後に所定の想定減速度で減速するとの板 定の下で、同自車と同先行車との最接近軽速を予測す 。また、電気制物装置は、前記先行車と前配自車の離 部が前記最後近距離となるときの最後近時速度を予測す る。そして、予測されて遠正車間距差を決定し、前型子測さ れた最接近距離が解記決定された適正車間距離より小さ い場合と警報装置 30から警報を発し、以はプレーキ アクチュエルタ40により開始力を発生する。



【特許請求の節用】

【請求項1】先行車の走行状態を検出する先行車走行状 態検出手段と、

自車の走行状態を検出する自車走行状態検出手段と、 前記自車と前記先行車との車間距離を検出する車間距離 検出手段と.

前記検出された先行車の走行状態、前記検出された自車 の走行状態、及び前記検出された車間距離に基づいて同 自車と 同先行車の最接近距離を予測する最接近距離予測 手段と、

前記先行車と前記自車の距離が前記最接近距離となると きの同自車の速度を最接近時速度として予測するととも に、同予測された最接近時速度に基づいて適正車間距離

を決定する適正車間距離決定手段と、 前記予測された最接近距離が前記決定された適正車間距 前の予測された場合に整帆又は刺動力を発生する衝突予防 手段と、

を備えた車両の衝突予防装置。

【請求項2】請求項1に記載の車両の衝突予防装置において、

前記適正車間距離決定手段は、前記適正車間距離を前記 予測された最接近時速度と予め設定された時間の積に基 づいて決定するように構成されてなる衝突予防装置。

【請求項3】請求項2に記載の車両の衝突予防装置において、

前記適正車間距離決矩手段は、前記適正車間距離を前記 予測された最接近時速度と予か設定された時間の積に一 定の余裕車間距離を加えた値とするように構成されてな る衛突予砂装置。

【請求項4】先行車の走行状態を検出する先行車走行状態検出手段と、

自車の走行状態を検出する自車走行状態検出手段と、 前記自車と前記先行車との車間距離を検出する車間距離

検出手段と、 前記検出された先行車の走行状態、前記検出された自車 の走行状態、前記検出された車間距離、及び自車の想定

された想定滅速度に基づいて同自車と同先行車との最接 近距離を予測する最接近距離予測手段と、 前記予測された最接近距離が所定の適正車間距離より小

前記す過ごなど、政策及団に飛びが反うの意に単語が展えている さい場合に警報又は制動力を発生する衝突予防手段とを 備えた車両の衝突予防装置であって、

前記最接近距離予測手段は、前記想定域速度を前記自車 が走行する路面の路面率路係数から定まる最大減速度よ り小さい減速度として前記最接近距離を予測するように 構成されてなる車両の簡美予防装置。

【請求項5】請求項4に記載の車両の衝突予防装置において、

前記最接近距離予測手段は、前記自車が走行する路面の 路面摩擦係数と重力加速度との積に1より小さい係数を 乗じた値を前記自車の規定減速度とするように構成され てなる衝突予防装置。

【請求項6】先行車の速度を検出する先行車速度検出手段と、

前記先行車の減速度を検出する先行車減速度検出手段と、

白車の速度を輸出する白車速度輸出手段と、

前記自車と前記先行車との車間距離を検出する車間距離 輸出手段と

前記先音車が前距機出された先行車の減速度で減速する とともに前記自車が所定の空速時間だり前記検出された 自車の速度で走行した後に所定の想定減速度で減速する との仮定の下で、前記検出された先行車の速度、前記検 出された先行車が減速、前記検出された事で速度、 設定が が開始出された事間距離に基づいて前記自事と前記 先行車の第1の散接が距離そ子割する第1最接近距離子 測年段と

前前連邦 最接近距離不測手段の仮定下で前記自事が前記 先行軍に最接近するまでの時点において前記先行車が終 海岸線係数から後生る最大物度での減速を開始する ともに形度の時間後に前記自非が同長大減速度での減速 医開始するものと仮定して、前記検出された先行事の速度 度、前記検出された先行車の流速度、前記検出された 車の速度、及び格記検出された東間即線に基づいて第2 の縁後が距離とする場合を指する場合を指す。

前記予測された第1の最接近距離が第1連正車間距離よ り小さいか、または前記予測された第2の最接近距離が 第2連正車間距離より小さいと判定された場合に警報又 は刺動力を発生する衝突予防手段と

を備えた車両の衝突予防装置。

【請求項7】先行車の走行状態を検出する先行車走行状態検出手段と、

自車の走行状態を検出する自車走行状態検出手段と、 前記自車と前記先行車との車間距離を検出する車間距離 始出手器と

前記検出された先行車の走行状態、前記検出された自車 の走行状態、前記検出された車間距離、及び前記自車の 建定された想定減速度に基づいて同自車と同先行車との 最接近距離を予測する最後近距離予測手段と、

前記予測された最後近距離が所定の適正車間距離より小 さい場合に警報又は制動力を発生するとともに、前記車 間距離検出手段により検出された実際の車間距離が所定 の距離より小さいときに警報又は制動力を発生する衝突 予助手段と、

を備えた車両の衝突予防装置。

【輸車項8】請求項7に記載の衝突干防装置とおいて、 前記自車を行状聴検出手限は少なくとも同自車の速度を 検出し、前高衝突干防手段は前記所定の原理を前記検出 された自車の速度と予め設定された所定の時間の積に所 定の余格専問距離を加えた値とするように構成された衝 字不時越郷。 【請求項9】先行車の走行状態を検出する先行車走行状 随検出手段と.

自車の走行状態を検出する自車走行状態検出手段と、 前記自車と前記先行車との車間距離を検出する車間距離

前配検出された先行車の走行状態、前配検出された自車 の走行状態、前記検出された車間距離、及び前配自車の 総定された想定減速度に基づいて同自車と同先行車との 般接近距離を予測する最後近距離予測手段と、

前記先行車と前記自車の距離が前記最接近距離となると きの同自車の進度を最接近時速度として予測するととも に同予測された最接近時速度に基づいて適正車間距離 を決定する適正車間距離決定手段と、

前記予切された最後近距離が前記直正車間距離放光手段 により決定され。遠距1距離よりからい場合に警報又 は削助力を生し、同警報又は同制助力の発生後に前記 予測される最接近距離が前記道正車間距離決定手限によ り決定される適正距離よりも所定距離だけ大きくなった とき同警報又は同制動力の発生を停止する衝突予防手段 と、

を備えた車両の衝突予防装置。

検出手段と、

【請求項10】先行車の速度を検出する先行車速度検出 手段と

前記先行車の減速度を検出する先行車減速度検出手段と、

自車の速度を検出する自車速度検出手段と、

前記自車と前記先行車との車間距離を検出する車間距離 検出手段と、

前記分子車が前肢地出された減速度で減速するとともに 前記自事が第1至使時間だけ前記機出された速度で実行 した機に第1程実機速度で減速するとの板定の下で、同 自車と同光行車との第1指接近即能と第1接接近時速度 とそ予測し、同平加された第1接接近距離が同予視され た第1指接近時速度と予め記定された第1時間の積に基 ブルて決定される第1度に関節性が向とした。 解収は削減力を発生する第1度で対象である。

前記先行車が前記棟出された減速度で減速するとともに 前記自車が前記車1 生売時間以下の第2登走時間次代 託伸出もたた速度で接行した後に前途和1 起池速が 上の第2型定域速度で減速するとの仮定の下で、同自車 と同先行車との第2最終空距離と第2最終近時速度とを 予測し、同予測された第2電後近距離を阿予測された第 2最接近時速度と予め設定された前部第1時間以下の第 2時間の積に基づいて決定される第2個正用間即順より 6小さいときに警報又は刺動力を発生する第2個字予断 手段と

前記第2衝突干防手段により前記警報又は前記制動力が 発生されたときは、前記第1衝突予防手段によって前記 警報又は前記制動力が発生されない状態となるまで、同 第2衝突予防手段による同警報又は両制動力の発生を継 続する予防措置総統手段と、

を備えた車両の衝突予防装置。

【請求項11】請求項10に記載の車両の衝突予防装置 であって、

前記自車のブレーキ装置が運転者によって作動状態とさ れているか否かを判定するブレーキ作動判定手段を備 え、

前記第1 衝突予防手段は前記プレーキ作動判定手段によ り前記プレーキが作動状態にないと判定されたときは同 プレーキが作動状態にあると判定された場合より、前記 第1 空走時間を長い時間に変更して前記第1 最接近距離 を予測するように構成され、

前記予助措置総裁手段は前記第1 衝突予防手段が前記長 映画間に変更された第1 空走時間に基づいて前記第1最 接近距離を予測した場合でも前記警報又は前記削動力を 発生しない状態となるまで前記第2 衝突予防手段による 前記警報又は前記削動力の発生を継続するように構成さ れた衝突予防禁置。

【請求項12】先行車の速度を検出する先行車速度検出 手段と、

前記先行車の減速度を検出する先行車減速度検出手段と、

自車の速度を検出する自車速度検出手段と、

前記自車と前記先行車との車間距離を検出する車間距離 検出手段と、

前記自車のブレーキ装置が運転者によって作動状態とされているか否かを判定するブレーキ作動判定手段と、 前配先行車が前記検出された減速度で減速するとともに

前記自由が明定の空地時間だけ前記機出された速度で走 行した後に所定の想定減速度で減速するとの仮定の下 で、前記検出された先行車の速度、前記検出された先行 車の減速度、前記検出された自車の速度、及び前記検出 された車間距離に基づいて同自車と同発行車との機役近 距離そ予測し、同予測された最後近距離が所定の返正車 間距離よりも小さいときに警権又は削壊力を発生する衝

前記プレーキ作動判定手段によりプレーキが作動状態に ないと判定されたときは同プレーキが作動状態にあると 判定された場合より、前記所定の空走時間を長い時間に 変更する空走時間変更手段と、

を備えた車両の衝突予防装置。

突予防手段と、

【請求項13】 先行車の速度を検出する先行車速度検出 手段と、

前記先行車の減速度を検出する先行車減速度検出手段と、

自車の速度を検出する自車速度検出手段と、

前記自車と前記先行車との車間距離を検出する車間距離 検出手段と

空走時間、自車想定減速度、及び適正車間距離を決定す る因子の組を複数組記憶するとともに外部からの操作に 応じて同記憶された複数の因子の組の一つを読み出す因 子記憶手段と、

前記外子車が前記機出された条行車の減速度で減速する とともに前記自事が前記簿み出された因子により定まる 空走時間だけ前記機出された自事の速度で走行した後に 前記跡み出された因子により定まる想定域速度でで減速 するとの原定ので、前記機とが大発行車の速度、 度、及び前記機出された車間形能に基づいて同自事と阿 佐大百章との機能が配路を予削と一門予報された機能 を行すとの機能が配路を予削と一門予報された機能 施が前記読み出された因子により定まる適正車間路離よ りも小さいときに警報又は刺動力を発生する衝突予防手 段と。

を備えた東面の衝突予防装置。

【請求項14】請求項13に記載の車両の衝突予防装置 において

前記適正車周距離は前記仮定の下で予測される最接近時 速度と予め設定された時間の積に基づいて決定され、前 記適正車間距離を決定する因子は同予め設定された時間 である衝突子防装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、先行車との車間距 離が不十分となったときに警報又は制動を行う車両の衛 突予防装置に関する。

[0002]

【従来の特徴】この種の装置は、例えば、特開平6-2 31400号公報に記載されているように、先行車の速 度、先行車の減速度、自車の速度、及び自車の最大減速 度等に基づいて現時点における適正車間距離(この従来 技術における適下車間距離は現時点での車間距離に対応 しているが、以下に述べる本発明における適正車間距離 は将来の予測される車間距離に対応しており間従来技術 とは異なっている)を求め、実際の車間距離が前記適正 車間距離より小さい場合に警報を発生するようになって いる。また、この装置は、上記適正車間距離を「先行車 が所定の減速度で減速を開始した時点から遅れ時間で後 に自重が所定の減速度で減速した場合に衝突しない距 離」と定めている。即ち、先行車が減速を開始した後に 白重が減速するとの仮定の下で、両車両が最も接近する 際の車間距離が「0」又はある程度のマージンを加算し た距離になると予測されるときに警報を発生するように なっている。

[0003]

【発明が終決しようとする機能】しかしながら、上配従来の該面においては、最も接近したときの車間距離が「0」又はある程度のマージンを加算した距離になると予測されるときに警報がなされるから、同車間距離が「0」又はある程度のマージンを加算した距離となることを許等しており、このような状態で発行車が譲渡す

る場合には車間距離が不足するという問題がある。 【0004】

【発明の概要】本発明の目的は、自車が先行車に対して 適切な車間距離を維持できるようにするために、より適 切な時点で警報又は制動力を発生する衝突予防装置を提 供することにあり、その特徴の一つは、先行車の走行状 態を検出する先行車走行状態検出手段と、自車の走行状 態を検出する自車走行状態検出手段と、前記自車と前記 先行車との車間距離を検出する車間距離検出手段と、前 記検出された先行車の走行状態、前記検出された自車の 走行状態 Bび前記輸出された車間距離に基づいて同白 重と同先行車の最接近距離を予測する最接近距離予測手 段と、前記先行車と前記自車の距離が前記最接近距離と なるときの同自車の速度を最接近時速度として予測する とともに、同予測された最接近時速度に基づいて適正車 間距離を決定する適正車間距離決定手段と、前記予測さ れた最接近距離が前記決定された適正車間距離より小さ い場合に警報又は制動力を発生する衝突予防手段とを備 えたことにある。

【0005】これによれば、例えば、先行車の速度、減速度等である検出された光行車の走行状態。例えば自車の違行状態、例えば自車開催とから両車の最後近距離が予測される。また、自車が削車に最接近するときの自車の速度が予測され、この予測される接近が高度が大量があり自事の速度が予測され、この予測される機能が発達される。そして、予測された最振近距离が、決定された適正期間距離より小さい場合に需要以組織が対象性を対象が表現しません。

[0006] 最終近節節の予報において自事が光行車に 最後近するのは、同自車と同光行車との遺族が等しくなった時点(即ち、自車が最後の計進度で走行する時点)であり、かかる最後近時において、自車は光行車に対して同一の最後近時速度では促走行する状態となる。また、一般に、温地流化造能定行状態における車間回聴をそのときの走行速度に応じた節能だけ確保する。後の下側される最後近時の連定に並べてが定された適正車間距離となるように平前に警報又は刺動力を発生すれ、運加車に、光行車の級拡に伴う自車の破滅維予時(即ち、最後近時)における車間距離となる、今の時点の速度(最後近時)における車間距離となり、安全を車間距離が確保を自身に

【0007】この場合において、前記適正車間距離決定 手段は、前記適正車間距離を前記予測された最接近時速 度と予め設定された時間の積に基づいて決定するように 構成されることが好道である。

【0008】前記予め設定された時間は、本明細書において「車頭暗間」と云う時間とすることができ、この車頭時間は自車が先行車の速度と略等しい速度で同先行車に追発を行している場合に、運転者が確保する同先行車

も、上記特徴により、前記自車の被速後における同自車 と先行車の車間距離を最接近時速度に応じた安全な距離 とすることができる。

【〇〇〇〇】 同様に、前記道正車間距離決定手段は、前 記適正車間距解を前記予測された最接近時速度と予め設 定された時間の積に一定の余裕車間距離を加えた値とす るように構成されることが好適である。

[0010] これによれば、前記予測された最後近時速 度と予め設定された時間の様に余格和間距離を加えられ た距離が適正時間とされるので、例えば、予測された最 接近地速度が「0」となる状況、即ち、先行車が先に停 止し、その後自事が停止する状況であっても、同先行車 と同日車との距離を同余作車相節距離だけ環保できるの で、間白車を学を停止するこかできる。

【0011】本際卵の他の特徴は、発行車の走行状態を検出する先行車走行状態検出手段と、自車の走行状態検出手段と、動能自車と前端先行車との東部に対している。 地出する自車を行状態検出手段と、物能自車と前端先行車との東部間距離を検出する車両距離検出者内と、海配検 出された先行車の走行状態、前記検出された自車の走行 状態、前記検出された車間距離、及び自車の機定された 地定減速度に基づいて同目車と同先行車との最接近距離 を予測する最接近距離予到手段は、前記予測され近距 近距離が所定の正正車間距離より小さい場合に警報又は 制御前を発生する循発行動手段とを備えた車両の解発手 減速度を前記自車が走行する路面の腐血率擦係数から定 まる最大減速度より小さい減速度として前記最接近距離 を予測するように構成されたことにある。

4. 16.

(0012) これによれば、検出された先行事の速度、 減速度等の走行が限、検出された自本の速度された想定域 態、検出された目車の環度された想定域 速度に基づいて同自車と同先行車との最後近距離が行列 され、予測された最短に対例が方が定つ加工車間間限度より でいい場合に管理なば列制が方が定と初る。 最終近距離は、自車が走行している路面の路面摩閣係数 により度まる最大減速度(自車が発生1役も最大減速度 により度まる最大減速度(自車が発生1役も最大減速度 により度まる最大減速度、(日車が発生1役も最大減速度 により度まる最大減速度、(日車が発生1役も最大減速度 にて減速を開始した場合であっても、自車には同自車の が課度を増大する。 者は自車の減速度を増大することができる。

【0013】この場合、前記最接近距離予測手段は、前 記自車が走行する路面の路面率第係数と重力加速度との 積に1より小さい係数を乗じた値を前記自車の想定減速 度とするように構成されることが好値である。

【0014】 これによれば、走行路面において得られる 最大減速度よりも小さい想定減速度を簡易かつ確実に得 ることができる。

【0015】本発明の他の特徴は、先行車の速度を検出 する先行車速度検出手段と、前記先行車の減速度を検出 する先行車減速度検出手段と、自車の速度を検出する自 車速度検出手段と、前記自車と前記先行車との車間距離 を検出する車間距離検出手段と、前記先行車が前記検出 された先行車の減速度で減速するとともに前記自車が所 定の空走時間だけ前記検出された自車の速度で走行した 後に所定の想定減速度で減速するとの仮定の下で、前記 検出された先行車の速度、前記検出された先行車の減速 度、前記検出された自車の速度、及び前記検出された車 間距離に基づいて前記自車と前記先行車の第1の最接近 距離を予測する第1最接近距離予測手段と、前記第1最 接近距離予測手段の仮定下で前記自重が前記先行車に最 接近するまでの時点において前記先行車が路面摩擦係数 から推定される最大減速度での減速を開始するとともに 所定の時間後に前記自車が同最大減速度での減速を開始 するものと仮定して、前記検出された先行車の速度、前 記検出された先行車の減速度、前記検出された自車の速 度、及び前記検出された車間距離に基づいて第2の最接 近距離を予測する第2最接近距離予測手段と、前記第1 接近距離予測手段により予測された最接近距離が第1適 正車間距離より小さいか、または前記第2最接近距離予 測手段により予測された最接近距離が第2適正車間距離 より小さいと判定された場合に警報又は制動力を発生す る衝突予防手段とを備えたことにある。

[0016] これによれば、第1最接货距離予削手段 より、前記先行車が前記機出された先行車の端速度で減 達するとともに前記自事の所定の空声時間だけ前記検出 された自車の速度で走行した核に所定の想定機態度で減 減するとの板空のでで、前定機能された先行車が表 度 前記検出された先行車の減速度、前記検出された自車の 速度、及び前記検出された。 即先行車の第二級機能性が表す。 開発元年の第二級機能を指された。 同年元年の第二級機能を指された。 同年元年の第二級機能を指された。 同年元年の第二級機能を指された。 同年元年の第二級機能を指された。 同年元年の第二級機能である。 同年元年の第二級機能である。 「日本機能である。」 「日本機能である。 「日本機能でなる。 「日本機能である。 「日本機能でなる。 「日本機能でなる。 「日本機能でなる。 「日本性でなる。 「日本機能でなる。 「日本性でなる。 「日本性でなる 「一をなる 「もなる 「もなる 「もなる 「もな 「もな 「もな 「もな 「もな 「もな 「もな 「 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・

【0017】また、第22歩正離子副手段により、前記 第1最接近距離予測手段の仮定下で前記自車が前記先行 車に最接近するまでの時点にといて前記先行車が指記先行 類係限から定まる最大減速度での減速を開始するととも に所定の時間後に前記自車が同最大流速での減速を開 動するものと仮定して、前記機出された先行車の速度、 前記機出された先行車の減速度、前記機出された自車の 速度、及び前記機出された期間距離に基づいて第2の最 接近距離が平緩される。

とよばれる距離とすると良い。 【0019】本発明の他の特徴は、先行車の走行状態を 検出する先行車走行状態検出手段と、自車の走行状態を 校出する自車走行状態検出手段と、前記自車と前記先行 車との車間距離を検出する車間距離検出手段と、前記検 出された先行車の走行状態、前記検出された自車の走行 状態、前記検出された車間距離、及び前記自車の想定さ れた想定減速度に基づいて同自車と同先行車との最接近 距離を予測する最接近距離予測手段と、前記予測された 最接近距離が所定の適正車間距離より小さい場合に警報 又は制動力を発生するとともに、前記車間距離検出手段 により検出された実際の車間距離が所定の距離より小さ いときに整報又は制動力を発生する衝突予防手段とを備 えたことにある。更に、この場合において、前記自車走 行状態検出手段は少なくとも同自車の速度を検出し、前 記衝突予防手段は前記所定の距離を前記検出された自車 の速度と予め設定された所定の時間の糖に所定の余裕車 間距離を加えた値とするように構成されることが好適で ある。

【0020】これによれば、検出された先行車の速度、 減速度等の走行状態、前記検出された自車の速度等の走 行状態、前記検出された車間距離、及び自車の想定され た想定減速度に基づいて同自車と同先行車との最接近距 離が予測され、この予測された最接近距離が所定の適正 車間距離より小さい場合に警報又は制動力が発生され る。また、予測された最接近距離が所定の適正車間距離 より小さくない場合であっても、前記車間距離検出手段 により検出された実際の車間距離が所定の距離(例え ば、前記検出された自車の速度と予め設定された所定の 時間の稽に所定の余裕車間距離を加えた距離)より小さ いときに警報又は制動力が発生される。従って、後方か ら自車を追い越した車両などが車線変更により自車の直 前に割込んできたような場合であっても、警報又は制動 力が発生されるので、安全な車間距離が維持され得る。 【0021】本発明の他の特徴は、先行車の走行状態を 検出する先行車走行状態検出手段と、自車の走行状態を 検出する自恵走行状態検出手段と、前記自恵と前記先行 車との車間距離を検出する車間距離検出手段と、前記検 出された先行車の走行状態、前記検出された自車の走行 状態、簡定検出された車間距離、及び輸記自車の規定さ た型接換速度止差か17個目車と同長7車との機能 距離を予測する最低近距離下測手段と、前記先行車と前 記目車の距離が部記最接近距離となるときの同目車の速 変を最終近時速度として予測するとともに、同子弧され た最級影時速度に基づいて派圧車間即距離と決定する遠正 車間距離決定手段と、前記干測された最級近距離が前記 切小さい場合に需報以は刺動力を発生し、同警報以は同 動動力の発生後に前記干測される適正車間距離よ 車間距離決差手段とより決定される適正距離無より 動動力の発生後に前記干測される適正距離よりも所定 距離だけ大きくなったとき間警報又は同間動力の発生を 修加する報答子時段とを削えたとにある。

【0022】これによれば、検出された先行車の速度、 減速度等の走行状態、前記検出された自車の速度等の走 行状態、前記検出された車間距離、及び自車の想定され た想定減速度に基づいて同自車と同先行車との最接近距 群が予測される。また、自車が前車に最接近するときの 自車の速度が予測され、この予測された最接近時の自車 の速度 (最接近時速度) に基づいて適正車間距離が決定 される。そして、予測された最接近距離が決定された適 正重間距離より小さい場合に警報又は制動力が発生され る。また、前記警報又は前記制動力の発生後に前記予測 される最接近距離が前記適正車間距離決定手段によって 決定される適正車間距離よりも所定距離だけ大きくなっ たとき同警報又は同制動力の発生が停止される。従っ で、警報又は制動力の発生の停止直後に再び同警報又は 同制動力が発生され難くなるので、頻繁な警報又は制動 カの発生を回避することができる。

【0023】本発明の他の特徴は、先行車の速度を検出 する先行車速度検出手段と、前記先行車の減速度を検出 する先行車減速度輸出手段と、自車の速度を検出する自 車速度検出手段と、前記自車と前記先行車との車間距離 を輸出する車間距離輸出手段と、前記先行車が前記検出 された減速度で減速するとともに前記自車が第1空走時 間がけ前記物出された速度で走行した後に第1想定減速 度で減速するとの仮定の下で、同自車と同先行車との第 1最接近距離と第1最接近時速度とを予測し、同予測さ れた第1最接近距離が同予測された第1最接近時速度と 予め設定された第1時間の積に基づいて決定される第1 適正車間距離よりも小さいときに警報又は制動力を発生 する第1衝突予防手段と、前記先行車が前記検出された 減速度で減速するとともに前記自車が前記第1空走時間 以下の第2空走時間だけ前記検出された速度で走行した 後に前記第1想定減速度以上の第2想定減速度で減速す るとの仮定の下で、同自車と同先行車との第2最接近距 離と第2最接近時速度とを予測し、同予測された第2最 接近距離が同予測された第2最接近時速度と予め設定さ れた前記第1時間以下の第2時間の積に基づいて決定さ れる第2適正車間距離よりも小さいときに警報又は制動

力を発生する第2衝突予防手段と、前記第2衝突予防手段により前記警報又は前記の助力が発生されたときは、 前記第1衝突予時手段によって前記軸収入前記を削動力 が発生されない状態となるまで、同第2衝突予防手段に よる両警報又は両側の力発生を維続する予防措置継続 手段とを備えたことにある。

[0024] これによれば、第1 郷央下勝手段により、 前記先行車が前記検出された姚遠度で減速するとともに 前記自動が第1 空港時間に沙市高記検出された速度で乗行 した後に第1 想定減速度で減速するとの仮定の下で、同 自車と同光行車との第1 規接近距離と第1 接接近時速度 をそ予測し、円割送れた第1 規模近距離が同子観され た第1 最接近時速度と予め設定された第1 時間との様に 基づいて決定される第1 加工車間距離よりも小さいとき に警察又は削削が発生される。

[0025]また、第2億空干所手段にり、輸電光行車が前記機1空走時間以下の第2空走時間以下の第2空走時間以下の第2空走時間以下の第2空走時間以下の第2空走時間が前記第1空走時間以下の第2空走時間が開業した速度で使行した後に前記第1想定域速度で送過するとの販売の下で、同目車に同大行車との第2最後近距離と第2最後近距離が関をと予選し、同予測された第2最後近距離が前間が下の第2時間が転去がでからまる第2年間が開業したの第2時では一般に基づいたがされる第2単年間距離よりも小さいときに警報又は削動力が発生される。この結果、第2衛突干断下段は第1種突干断手段よりも遅いタイミングで警報又は制動力が発生される。この結果、第2衛突干断下段は第1種突下が手段とりも遅いタイミングで警報又は制動力が発生される。この結果、第2衛突下断下段は第1種でありません。

[0026] そして、予明権電鉱業手段により、前記第 2億突予防手段による前記警報又は前記側動力の発生 は、前記第1衛突予防手段によって前記警報又は前記制 動力が発生されない状態となるまで継続される。第1衛 突予防手段は、第2衛突予防手段よりも早いタイミング で警報又は制動力を発生するから、同南1爾突予防手段 によって警報又は制動力が発生されない状態となった時 んでは、車間距離が十分安全な距離以上に確保なたで 6億つて、そのような状態となるまで第2衛突予防手 段による警報又は制動力の発生を建設するようにしたも のである。

[0027] この場合において、前記日車のブレーギ業 虚が運転者によって作動状限とされているか否かを判定 するブレーキ件動制定手段を備え、前記第1 確実行動手 段は前記フレーキ件動制定手段により前記ブレーギが作 動状間にないと判定されたときは同プレーキが作券状態 広され、前記予制措置維持手段は前記第1 空差時間を長い 時間に変更して前記第1 最接近距離を予測するように構 成され、前記予別措置維持手段は前記第1 張安子的手段 が前記長・時間に変更された第1 定差時間に基立小で前 記第1 張接近距離を予測した場合でも前記警報又は前記 制動力を発生しない状態となるまで前記第4変等予防よ りによる前部準例又は前記第40条件を維持するよう にしまる前部準例又は前記制の発生を維持するよう に構成されることが好適である。

【0028】 これによれば、プレーキが非行動状態にある場合には、例えばアクセルベダルからプレーキベダルへの場合機と時間に相当するだけ、同プレーキゲ作動状態にある場合よりも第1定時間が延長され、その延長された第1定時間がの発生され、その延長された第1定時間がの発生され、その延長では一般では一般では一般である。 警報とは制動力の発生の必要性が判断される。また、予防措置は総手段により、前に第4次で持ち時段により、前に第4次で持ち時段によって前記延長された第1空走時間に基づいて前記第1度を存むによって前記延長された第1空走時間に基づいて前記第1度控距離を予測した場合でも前記等様とは前記時動力を発生とかく呼吸となるとで構設される。

【0029】第1 郷突予節手段による警報又は制動力、 は、第2 郷突予防手段は、空走時間が延長される。また、 第1 衛突予防手段は、空走時間が延長されるプレーキが 非作動が起にある場合の方が、プレーキが作動が理にある 場合よりも、一型早期に警察工は制動力を発生さ 従って、プレーキが身件節地理にあるときに第1 衝突予 防手段が警報又は制動力を発生しない状態では、車間距 離がより安全空間辺上上で確定されているので、その時 点にて第2 衝突予防手段による警報又は制動力の発生を 作业するようにしたものである。

【0030】本発明の他の特徴は、先行車の速度を検出 する先行車速度検出手段と、前記先行車の減速度を検出 する先行車減速度検出手段と、自車の速度を検出する自 車速度検出手段と、前記自車と前記先行車との車間距離 を検出する車間距離検出手段と、前記自車のブレーキ装 置が運転者によって作動状態とされているか否かを判定 するブレーキ作動判定手段と、前記先行車が前記検出さ れた減速度で減速するとともに前記自車が所定の空走時 間だけ前記検出された速度で走行した後に所定の想定減 速度で減速するとの仮定の下で、前記検出された先行車 の速度、前記検出された先行車の減速度、前記検出され た自車の速度、及び前記検出された車間距離に基づいて 同自車と同先行車との最接近距離を予測し、同予測され た最接近距離が所定の適正車間距離よりも小さいときに 警報又は制動力を発生する衝突予防手段と、前記プレー キ作動判定手段によりプレーキが作動状態にないと判定 されたときは同プレーキが作動状態にあると判定された 場合より、前記所定の空走時間を長い時間に変更する空 走時間変更手段とを備えたことにある。

[0031] これによれば、先行車が推出された減速度で減速するともに自車が所定の空走時間だけ物出された速度で定行した後に所定の想定減速度で減速するとの仮定の下で、同車車と同先行車との最終返距離か予視され、同子割された機接近距離が所定の直車車間距車よりもからからを容響収払制制がが発生される。また、ブレーキ件輸料管手段によりブレーキが作動状態にないと判定されたときは同プレーキが作動状態にあると判定された場合より、前面所定の空走時間が長い時間に変更された場合より、前面所定の空走時間が長い時間に変更さ

れる。従って、運転者のアクセルペダル等からブレーキ ペダルへの踏み換え時間を考慮した適切なタイミングに て警報又は制動力が発生され得る。

【0032】本発明の他の特徴は、先行車の速度を検出 する先行車速度検出手段と、前記先行車の減速度を検出 する先行車減速度検出手段と、自車の速度を検出する自 車速度検出手段と、前記自車と前記先行車との車間距離 を検出する車間距離検出手段と、空走時間、自車想定減 速度、及び適正車間距離を決定する因子の組を複数組記 憶するとともに外部からの操作に応じて問記憶された複 数の因子の組の一つを読み出す因子記憶手段と、前記先 行車が前記検出された先行車の減速度で減速するととも に前記自車が前記読み出された因子により定まる空走時 間だけ前記検出された自車の速度で走行した後に前記読 み出された因子により定まる想定減速度にて減速すると の仮定の下で、前記検出された先行車の速度、前記検出 された先行車の減速度、前記検出された自車の速度、及 び前記検出された車間距離に基づいて同自車と同先行車 との最接近距離を予測し、同予測された最接近距離が前 記読み出された因子により定まる適正車間距離よりも小 さいときに警報又は制動力を発生する衝突予防手段とを 備えたことにある。

【0033】これによれば、因子配憶手段内に空走時間、自事想定就速度、及び適正単間距離を決定する因子 固本整理部に強され、外部からの操作に応じて同記憶 された複数の因子の組の一つが読み出される。そして、 先行車が検出された先行車の減速度にて減速するととも に自事が前距が出された知子により定まる空時間だ 付検出された自事の速度で走行した後に前記読み出され た因子により定まる想定減速度に「減速するとの仮定の 下で、同自事と同条行車との最後近距離を予測し、同子 測された最後近距離が前記読み出された因子により定ま る適匹車間距離よりも小さいときに警報又は抑動力が発生される。

[0034]空走時間には、アクセルベダル等からブレーキベダルへの踏み換え時間が含まれ、踏み換え時間が 鉱転者により異なる。また、一般に、踏み換え時間が長 い運転者は相対的に小さい被速度にて被連するととも に、車間距離と大きく確保しながら運転する傾向が強

い、そこで、空空時間、自車能空端と渡り、及び重直車間 距離を決定する因子(パラメータ)の報告を複数組だ付記 他し、これを見なピゲイヤルスイッ等による特別の が発作に応じて運択可能に構成しておくことにより、各 選集者の運転特性に合致したタイミングにて警報及び制 動力を発生することが可能となる。

【0035】この場合において、前記適正車同距離は前 記仮定の下で予測される最接が時濃度と予め設定された 時間の積に基づいて決定され、前記適正車周距離を決定 する因子は同予め設定された時間であるとか好適であ る。これによれば、前述した車頭時間を適立車周距離を 決定するための因子とすることができるので、各運転者 の特性に適合したタイミングで警報又は制動力を発生す ることができる。

[0036]

【発野の実施の形態】以下、本発明による車両の衝突予 防装置の一実能形態について図面を参照で 、関 は同実施形態に係る衛突予防装置の環境構成を 示している。この衝突予防接置は車両に構裁された電気 新脚装置10を備え、同電気制御装置10は認示しない バスを介して互いに接続されてPU10a、ROM1 0b、及びRAM10で参からなるマイクロコンビュー タとして構成されている。CPU10aは、ROM1 0bに結結された後述するアログラムを、RAM10cの一時記憶機能を利用しながの実行するようになってい

【0037】電気制御装置10には、車速とツサ11、 肺害物センサとしての車間距離センサ12、相対速度セ ンサ13、ダイヤルスイッチ14、加速度センサ15、 シフトレバースイッチ16、ブレーキスイッチ17、左 前輪速度センサ18、右前輪速度センサ21が接続され、 CPU10 aはこれらのセンサ及びスイッチからの電子 を入力するようになっている。また、電気制御速の は、警報装置30、及びブレーキアクチュエータ40と 接続されていて、CPU10 aはこれらに対し所定の信 を発表されていて、CPU10 aはこれらに対し所定の信 を発表されていて、CPU10 aはこれらに対し所定の信 を発表するようになっている。また。

(0038) 邦域センサ11は、自車(自己の車両)の 速度を機出とで自車の速度(自車端)Vを出力するよう になっている。 浦町産港センサ12は、レーザーング を含んて構成されていて、自車と先行車(自車の前方に 位置する車両、前車とも云う。)との距離を計划し、車 間距離りを出力するようになっている。なお、車間を関りを出力するようになっている。なか、車間を関りを出力するようになっている。なか、車間を関して車間距離と 利するものであってもよく、ステレラ式両機段線手法を 用いて車面間等がと計划するものであってもよい。

【0039】相対速度センサ13は、先行車の走行状態を検討する先行販走行状態を担手段の一部を構成し、まり数を使用したドップラーセンサであって、自車と先行車との相対速度Wを出力するようになっている。ダイヤルスイッチ14は、選集所をは大き位置に応じた選択位置信号57を出力するようになっている。このダイヤルスイッチ14は、空転時間をそ次める因子(以下、因子及は70メークショス・)である同空地時間

τ、自車想定減速度μ・gを決める因子であるμ、適正 車間距離した決める因子である車頭時間Tdの組を複数 額距離した因子記憶手段の一部を構成している。これら の因子については後述する。

【0040】加速度センサ15は、半導体式であって、 自車の前後方向に作用する加速度を検出して加速度信号 Gを出力するようになっている。シフトレバースイッチ 16は、図示しない自車の自動党連機のシフトレバー位 位 パーキング値で、リバース位置に、ドライブ位置 D等)を検出し、信号PG5として出力するようになって いる。プレーキスタルの操作・非操作状理を検出して、同ペダ ルが操作されているとき値「」」、操作されていないと き値「」」となる信号TUPを出力するたなってい かったが、変に表によってプレーキ楽型が作動状態とされている かった。変に表によってプレーキ業型が作動状態とされているか否かを判定するプレーキ件動判定手段の一部を構成

【0041】左前輸速度センサ18及び右前輸速度センサ19は、それぞれ左前輪(自由輪)の車輸速度円、右前輪(自由輪)の車へ返送で円を検出して出力するようになっている。 両様に、左接輸速度センサ20及び右接輸速度センサ21は、それぞれ左接輪(原動輪)の車輪速度Witを検出して出力するようになっている。

【0042】警報装置30は、図示を省略したディスプレイと警告音発生装置とを含んでいて、電気射御装置1 ののCPU10aからの指示に応じて、必要を表示及び 警告音の発生を行うようになっている。プレーキアクチュエータ40は、図示しないプレーキ装置の刺動油圧

> (ブレーキ油圧)を、ブレーキペダル操作によって増減 されるブレーキマスタンシグによる制動油圧とは独立 して制御し、左右前輪及び左右後輪に備えられた油圧式 ブレーキによる側動力を変更するようになっている。な お、ブレーキ装置が電跡モータの発生トレクにより制動 力を発生する電助式ブレーキである場合には、前記プレ ーキアクチュエータ40は開電跳モーグに相当する。

> [0043]次に、このように構成された衝突下砂装置な、 の作動原理について説明する。この衝突予防装置は、 行車をの間に安全な距離を確保することを目的とし、先 行車及び自車の状態等に基づいて一次審視を行い、続い て二次審報を行うことで運転者に制動操作を促し、二次 替報によっても制動操作がなされない場合には、自動的 に刺動装置を作動させる介入制動を行うようになってい る。また、一次又は二次審権により運転者が刺動操作を 行った場合であっても、その制動力が目電減速度で下に 対して不足している場合には、制動力を増大する(制動 操作をアシスト(ブレーギアシスト)する)ようになっ ている。

> [0044]この衝突干物を超は、上屋一次響極として は、上記響報装置300階音音発生装置から相対的に超 やかな警告号(例えば、音能は音測で、間歇的に発生さ れる響音音)を発生するようになっている。二次響報 は、響線装置のの響音音発生振動から一次響報より 運転者の注意を一層喚起する響音音(例えば、音量は普 通で、連続的に発生される響音音)を発生するととも 、同響線接近のディスアレイに注意を喚起するマーク

を表示するようになっている。また、介入制動時におい ては、上記二次警報と同様の警報を行うが、音量は大き くされるようになっている。

【0046】(最接近距離din) 最接近距離dinは、現時点(ヒョン) に対けるが行車の単進がであり開き 市か切時点で使用される破壊度が、82一定に維持 しながら減速(又は加速)し、自車は切時点から空走時間でだり明時点の速度Vで発行した核に一度減速度(自車の想定減速度)か、8で減速するものと反便し、の仮定と明時点に対ける実施の期間距離(先行車と自車の距離)Dに基づいて求められる。このとき、最接近距離dinは、(1) 先行車が告述から停止している場合、名場。(2) 先行車が当初から停止している場合。

る場合、(217511年が当初から戸正していた場合、 (3)空走時間でが経過した後に走行中の先行車に自車 が最接近する場合。(4)空走時間でが経過する前に自 車が先行車に最接近する場合の四通りに場合分けして検 討する必要があり、以下に述べるように求められる。

【0047】上記名場合についての検討に先立ち、以下 に用いる基本的な計算式について確認すると、初速VO の車両が減速度α一定で停止するまでに要する時間(停 止時間)とは下記数1で表される。

[0048]

【数1】t=V0/α

【0049】また、初速V0、減速度αの車両が走行する距離D0は、下記数2で表される。

[数2] D0=V0·t-α·t²/2

【0051】従って、上記数2に上記数1の停止時間 を代入することで、初速VO、減速度αの車両が停止す るまでに走行する距離DLは、下記数3のように求めら

れる。 【0052】

【数3】DL=V02/(2·α)

【0053】(1)先行車が先に停止し自車が続いて停止する場合

図3は、先行車が先に停止しその後自車が停止する場合 における同先行車及び同自車の時間に対する車速変化を

上記数2. 図4. 及び図6から明らかなように、下記数

【数17】Df=D+Vf·tc- μ f·g·tc²/2

【0079】また、時間tc後の自車の位置Djは、上 記数2、図5、及び図7から、下記数18により表され

17により表される。 【0078】

```
示し、図4は同場合における同先行車及び間自車の時間
                                  と同じ理由により、下記数13で表される。なお、最接
 に対する位置変化を示している。先行車が停止するまで
                                  近速度Vsは「0」である。
 の時間 tfは、上記数1から明らかなように、下記数4
                                  [0069]
                                   【数12】
 により表される。
 [0054]
                                  dmin=D-\{V\cdot \tau+V^2/(2\cdot \mu\cdot g)\}
                                   [0070]
 【数4】tf=Vf/(μf·g)
 【0055】従って、先行車が停止する位置Dfは、現
                                   【数13】 | Vf | < Vf0
 時点での自車の位置を基準とした場合、上記数2及び図
                                   【0071】(3)空走時間でが経過した後に走行中の
 4から明らかなように、下記数5により表される。
                                  先行車に自車が最接近する場合
                                  図5は、自車の空走時間後であって、先行車が減速度 μ
 [0056]
 【数5】Df=D+Vf2/(2·uf·g)
                                  f \cdot g (\mu f \cdot g > 0) で減速しながら走行している間に
 【0057】一方、自車が停止するまでの時間tjは、
                                  白車が開先行車に最接折する場合における同自車及び同
 上記数1及び図4から明らかなように、下記数6により
                                  先行車の時間に対する車速変化を示し、図6は同場合に
                                  おける間自車及び同先行車の時間に対する位置変化を示
 表される。
 [0058]
                                  'している。また、図7は、先行車が減速度μf・g(μf
 【数6】t_j = \tau + V/(\mu \cdot g)
                                   ・g<0)で減速、即ち加速しながら走行している間に</li>
 【0059】また、自車が停止する位置Djは、上記数
                                  自車が同先行車に最接近する場合における同自車及び同
 3及び図4から明らかなように、下記数7により表され
                                  先行車の時間に対する車速変化を示し、図8は同場合に
                                  おける同自車及び同先行車の時間に対する位置変化を示
                                  している。
 [0060]
 【数7】D.i=V・τ+V2/(2・μ・g)
                                   【0072】いずれの場合においても(減速度µf·g
 【0061】従って、上記数5及び上記数7から、自車
                                  の正負に関わらず)、自車が先行車に最接近するのは、
                                  自車の速度V ~ と先行車の速度Vf ~ が等しい速度Vsと
が停止したときの最接近距離dmin (=Df-Dj) は下記
                                  なった場合である。両車の速度が等しい速度Vsとなる
 数8により表される。
                                  時間をtcとすると、その時点の自車の速度V ~、及び
[0062]
                                  先行車の速度Vf は、図5及び図7から明らかなよう...
 [数8] dmin = \{D + Vf^2 / (2 \cdot \mu f \cdot g)\} - \{V
 · τ+V2/(2·μ·g)}
                                  に、下記数14及び下記数15によりそれぞれ表され
 【0063】数8が成立する条件(数8を用いて最接近
                                  る.
 距離dminを計算すべき条件、以下、単に「実施条件」と
                                   [0073]
                                   【数14】V^* = V - \mu \cdot g \cdot (tc - \tau)
 云う。)は、先行車が停止するまでの時間tfが自車が
 停止するまでの時間tj以下であることから、上記数4
                                   [0074]
 及び上記数6に基づいて下記数9により表される。
                                   【数15】Vf =Vf-uf·g·tc
 [0064]
                                   【0075】両車の速度が等しい速度Vsになるまでの
 【数9】Vf≤μf·g·{τ+V/(μ·g)}
                                  時間tcは、上記数14の右辺と上記数15の右辺が等
 【0065】この他に、先行車が減速していること、及
                                  しいことから、下記数16により表される。
                                   [0076]
 び相対速度センサ13の検出能力を考え、速度の絶対値
 が一定速度Vf0(Vf0>0) 未満の車両については停止
                                   【数16】
 している車両として扱うために上記数8には、それぞれ
                                   tc = (V - Vf + \mu \cdot g \cdot \tau) / (\mu \cdot g - \mu f \cdot g)
 下記の数10及び数11の実施条件が加えられる。な
                                   【0077】一方、時間tc後の先行車の位置Dfは、
```

この場合、 先行車の位置 Dは現時点における 車間距離 Dであるから、 これと上記数 Tに示された自車が停止す を位置 Dじから、 下記数 1 2 が得られる。 また、この 場合の実施条件は、前記数 1 2 条件として設けた理由 (0081)

お、最接近速度Vsは「O」である。

【0068】(2) 先行車が当初から停止している場合

[0066]

【0067】 【数11】Vf≥Vf0

【数10】 µf≥0

(静止物である場合)

【0106】以上をまとめると、下記表1に示したよう になる。また、図11は横軸に先行車の減速度µf·g

を、縦軸に同先行車の速度Vfをとって、上記各場合分

け(1)~(4)の領域を示したものである。

```
より表される。
adminは下記数19により表される。
[0082]
                                   [0094]
【数19】dmin=D-[(V+μ·g·τ-Vf)2/{2 (μ-
                                   【数25】
                                   Df = D + Vf \cdot tc - (\mu f \cdot g \cdot tc^2) / 2
\mu f) \cdot g}-\mu \cdot g \cdot \tau^2/2]
【0083】このとき、上記数15(又は上記数14)
                                   【0095】また、時間tc後の自車の位置Djは、図
                                   10から下記数26により表される。
と上記数16とから、最接近時の速度Vsは、下記数2
                                   [0096]
0により表される。
[0084]
                                   【数26】Dj=V·tc
【数20】 V_s = (\mu f \cdot V - \mu \cdot V f + \mu \cdot \mu f \cdot g \cdot
                                   【0097】従って、数24~数26により、変数tc
                                   を消去すれば最接近距離dminは下記数27により表され
\tau) / (\mu f - \mu)
【0085】また、上記数19及び上記数20の実施条
件は、下記数21で表される条件が付加される。
                                   189001
[0086]
                                   【数27】
                                   dmin = D - (V - Vf)^2 / \{-2 \cdot (\mu f \cdot g)\}
【数21】 τ < t c < t j
                                   【0099】このとき、最接近時速度Vsは、下記数2
【0087】上記数21に、上記数16及び上記数6を
                                   8のように、当然に自車の速度Vと等しい。
適用すると、下記の数22及び数23が得られる。
                                   [0100]
[8800]
【数22】Vf<µf・g・τ+V
                                   【数28】 Vs= V
                                   【0101】上記数27及び数28の実施条件は、空走
[0089]
                                   時間での経過前に時間tcが経過すること(tc≦で)で
【数23】Vf>μf·g·{τ+V/(μ·g)}
【0090】なお、数23は、先行車が加速(µf・g
                                   あるから、下記数29が該当する。また、現時点での先
<0)している場合には当然に成立する。また、上記数
                                   行車の速度Vfが相対速度センサの検出精度Vf0を超え
                                   ていること、現時点の先行車の速度Vfが自車の速度V
19及び F記数20の実施条件には、上記数11の条件
(Vf≥Vf0) が付加される。
                                   より小さいこと、先行車が加速中であることから、下記
                                   数30~下記数32となる。
【0091】(4)空走時間でが経過する前に自車が先
                                   [0102]
行車に最接近する場合
                                   【数29】Vf≥µf·g·τ+V
図9は、空走時間でが経過する前に自車が先行車に最接
近する場合における同自車及び同先行車の時間に対する
                                   [0103]
車速変化を示し、図10は同場合における同自車及び同
                                   【数30】 Vf≥ Vf0
先行車の時間に対する位置変化を示している。この場合
                                   [0104]
においても、自車が先行車に最接近するのは、自車の速
                                   【数31】Vf<V
度V ~ と先行車の速度Vf ~ が等しい速度Vsとなった場
                                   [0105]
合である。両車の速度が等しい速度Vsとなる時間をtc
                                   【数32】 uf<0
```

[0092] 【数24】 V=Vf-µf·g·tc

【0093】一方、時間tc後の先行車の位置Dfは、

とすると、白車の速度V 「は速度V一定であるから、先

行車の速度を考慮して下記数24が成立する。

[0107]

四回10	から明	らかなよっに、下記数2	らに	[表1]
状	況	实施条件	領域	dmin:最接近距離 Vs:最接近時速度
前神停1 追突	上後に	Vf≧ Vf0 [Km/h] μf≧0 Vf≤μf·g·(τ+V/(μ·g))	(1)	$\begin{array}{l} \text{dnin=} \; \{ \text{D+Vf} \; ^2 / (2 \mu \text{f} \cdot \text{g}) \} \; - \; \{ \text{V} \cdot \tau + \text{V} \; ^2 / (2 \mu \cdot \text{g}) \} \\ \text{Vs=} \; 0 \end{array}$
静止物	追突	[Vf] < Vf0 [Xm/h]	(%)	dmin=D- {V·τ+V²/(2μ·g)} Vs=0
前車 走行中 に 追突	空走時 間後に 接近	Vf≥ Vf0 [Kn/h] Vf<μf·g·τ+V Vf>μf·g·(τ+V/(μ·g))	(3)	$\begin{array}{l} \operatorname{dein} = \operatorname{D} - \{(V + \mu \cdot \mathbf{g} \cdot \tau - V\mathbf{f}) \stackrel{?}{=} /(2 \cdot (\mu - \mu \mathbf{f})\mathbf{g}) \\ - \mu \cdot \mathbf{g} \cdot \tau^2 / 2\} \\ \operatorname{Vs} = (\mu \mathbf{f} \cdot V - \mu \cdot V\mathbf{f} + \mu \cdot \mu \mathbf{f} \cdot \mathbf{g} \cdot \tau) / (\mu \mathbf{f} - \mu) \end{array}$
	空走時 間中に 接近	Vf≥ Vf0 [Kn/h] μf<0, Vf <v Vf≥μf•g•τ+V</v 	(4)	duin=D— {(V-Vf) ²/(-2μf·g)} Vs=V

【0108】ここで、上記空走時間で、及び自車想定減 速度μ·gについて説明する。上述したように、本実施 形態においては、先ず一次警報を行って運転者に制動操 作を促1. 次いで二次警報を行うことで運転者に制動模 作を更に促し、二次警報によっても制動操作がなされな い場合には、自動的に制動装置を作動させる介入制動を 行う。

【0109】(空走時間で)このことを考慮して、一次 警報用空走時間で(第1空走時間)は運転者が通常の運 転操作の中で最も緊迫したタイミングで制動操作を行う 場合に基づいて設定する。二次警報用空走時間で(第2 空走時間) は運転者が緊急の運転操作の中で最も緊迫し たタイミングで制動操作を行う場合に基づいて設定す る、介入制動用空走時間で(第2又は第3空走時間)は 運転者の制動操作によらない自動制動動作を前提として 設定する。

【0110】より具体的に述べると、空走時間でには、 少なくとも、図1に示したセンサ11~21等及び電気 制御装置10が、先行車及び自車の状態等(特に、先行 車の減速度μf·g)を認識する時間と一次、二次警報 又は介入制動の必要性を判断するために必要とする演算 処理時間の和 (τ1)と、電気制御装置10がブレーキ アクチュエータ40に対して制動力を発生させるように 指示信号を出力してから実際にブレーキ油圧が上昇して 制動力が発生し始めるまでの時間(τ 2)が含まれる。 【0111】そこで、本実施形態おいては、一次警報 用. 及び二次警報用空走時間では、ブレーキペダルが操 作されている (ブレーキスイッチ信号STOPの値が

「1」)場合、上記で1とで2の和とした。

【0112】 〒1はブレーキペダルが操作されている場 合であっても、必ず必要な時間である。換言すると、セ ンサ系の認識遅れ、電気制御装置10を構成するマイク ロコンピュータ系の演算遅れ等の理由により、同マイク ロコンピュータが現時点(t=0)において認識してい る先行車及び自車の状態等(先行車の速度Vf、先行車 の減速度μf·g 自車の速度V 自車の減速度μ・

g、車間距離D等)は実際には所定の遅れ時間前の値で ある。従って、警報や介入制動の必要性を判断するに は、前記所定の遅れ時間だけ過去に遡った時点において 将来を予測する必要があり、この遡る時間が経過する期 間は自車は空走しているから(実際には、すでに空走し てしまっている)、この遡る時間がで1として設定され るのである。

【0113】他方、ブレーキペダルが操作されていない 場合の一次整報用空走時間では、上記で1とで2の和に 更に運転者がブレーキペダルの操作を開始するまでの時 間を加えた時間よりも大きな値を上記ダイヤルスイッチ 14によって選択できるようにした(図12を参照)。 また、ブレーキペダルが操作されていない場合の二次警 報用空走時間では、上記で1とで2の和に更に運転者が ブレーキペダルの操作を開始するまでの時間を加えた所 定の一定値(固定値)とした。介入制動用空走時間

では 上記で1とで2の和とした。

【0114】(自車想定減速度μ・g)上述したよう に、一次警報は、運転者に制動操作を最初に促す警報で あるから、同警報により運転者が通常の制動操作を行え ば安全に減速できるタイミングで発生される必要があ る。このことから、一次警報用自車想定減速度ル・g は、運転者が通常の運転操作において実現する減速度の うちの比較的大きな値を上記ダイヤルスイッチ14によ って選択できるようにした。比較的大きな値を採用する のは、自車想定減速度ル・gが小さすぎると警報が早期 に発生することになり、運転者が同警報を煩わしく感じ ることがあるからである。なお、図12に示したよう に、白重想定域速度 u・gは、実際にはダイヤルスイッ チ14により係数Kが選択され、これに後述する方法で 求められる実際の路面摩擦係数μmaxが乗じられること により決定されるようになっている。即ち、自重想定滅 速度μ・gは、下記の数33により求められる。 [0115]

【数33】 $\mu \cdot g = K \cdot \mu \max \cdot g$ 【0116】これに対し、二次警報は、運転者に制動操 作を強く促す警報であり、同二次警報によって制動操作 がなされない場合には直ちに介入制動を行わなければな らないタイミングで発生される。従って、二次警報用の 自車想定減速度μ·gは介入制動用の自車想定減速度μ · gと等しい値であって、一次警報用自車想定減速度 μ ・gよりも大きな減速度(即ち、運転者による通常の制 動操作を越える程度の大きな減速度)とした。即ち、二 次警報用、及び介入制動用の係数Kは、互いに等しい 「1」より小さい値であり(例えば、0.6)、一次警 報用の係数Kよりも大きい値に設定した。

【0117】なお、上記数33から明らかなように、最 大減速度は係数Kが「1」のときに得られる。これに対 し、本実施形態においては、二次警報用、及び介入制動 用の係数Kを「1」より小さい値としている。これは、 先行車の減速度が増加した場合に、運転者による制動操 作等により自重の減速度をさらに増加できる余地を残す ためである。

【0118】上記係数Kの値は、例えば、路面摩擦係数 μmaxが小さいほど大きなるように、同路面摩擦係数μm axに応じて変更するように構成してもよい。運転者は滑 り易い路面(路面摩擦係数 μmaxが小さい路面)を走行 していても、概して通常路面走行時と同じ感覚で制動操 作を行うので、滑り易い路面の減速度は通常路面での制 動時における減速度に近い値になる。このため、滑り易 い路面での係数Kは、通常の路面での係数Kより大きく なる。従って、上記のように一次、二次警報用、及び介 入制動用の係数Kを路面摩擦係数μmaxが小さいほど大 きく設定することで、実際の運転に合致した一次警報、

二次警報、又は介入制動を行うことができる。

【0119】ところで、一公替報は、運転者が選席の運 転操作(制動操作)を行っている限別発生しないた 望ましい。一方、一次警報は、極力早期に発生させるこ とが好消である。実験の結果によれば、空走時間をの一へ の路み退た時間は運転者によって異なり、路み娘よ時間 の長い運転者は一般に減速度の小さい制動を行うととも に、東頭距離(理時間では)を大きめに進時する。 でこて、本実施形態は、上述したように一次管報用の車頭 時間では、空走時間で、係数化(後って、想定純速度 ・g)を、ダイヤルスイッチ14により変更可能とし、 一次管郷のクイミングを急速除者の特性に合致させ得る ように構造した。例12を整明

【0120】なお、通常の運転中において運転者のアク セルペメルからプレーキペグルへの踏み換え時間を検加 可能化構成してもお、同路の支上時間を参加で交走時間で、車頭時間で、及び係数化を自動的に変更するように構成してもよい、更に、上記検出した部海度の最小値と、検配した海速度の大値を学習し、この結果から、車頭時間では、空走時間で、係数化を自動的に変更するように構成してもよい、更に、造進走行機器の仕事時は実体を開まった場合になるものとして学習したり、路面摩擦係数ルmaxが小さいほど係数 には大きめになるものとして学習するように構成しても よい。

【0121】(適正車問距離Dt)次に、適正車間距離 Dtについて述べる。上述したように、一次警報、二次 警報、及び介入制動は、上記数8、数12、数19、及 び数27によって求めた最接近距離dminが適正車間距離 Dtより小さくなったとき (dmin<Dt) に実行されるよ うになっている。このことから、適正車間距離Dtは、 先行車に追従走行している状況において、同先行車が制 動により減速した場合でも所定の反応時間後に同等の制 動を行えば安全が確保できる(安全に停止できる)とい う考えに基づいて決定されている。換言すると、適正車 間距離は、前記自車が前記先行車と略同一の速度で追従 走行している場合に同先行車が所定の減速度にて減速を 開始した時点から所定時間が経過した後に同先行車の減 速度と等しい減速度にて減速を開始すれば同先行車との 間に所定の距離を残して停止できる距離となるように決 定され、具体的には下記数34による。この数34は、 上記数8において、先行車の速度Vfと自車の速度Vと を共にVsと置き、先行車の減速度 uf・gと自車の想 定減速度μ・gとを同一の値とし、最接近距離dminをd0 としたときに得られる式 ($d0=D-Vs\cdot\tau$) からも類 推される式である。

[0122]

【数34】Dt=Td·Vs+d0

【0123】 上記数34において、Tdは車頭時間であ

って、先行車と(場)同一の選集にて直接生行している 場合に、運転者が通常維持する自車と先行車との専問題 離をその時点の自車の速度でで除した値である。実験に よれば、退従走行している場合に運転者が確保する車間 距離はそのときの車道に応して変化するが、同車間配準 専門連載で像した専頭時間で1位は、運転者が同一である 限り変化がかさい(略一度である)ことが判明した。従 って、本実施が際においては、最接近時速度とおが変化 しても選正な車間距離(運転者が運売の運転時において 維持する車間距離に近似した距離)を確保するために、 車両時間でなる概念を導入した。従って、数34にお ける値では、94は東頭距離と呼ばたとかある。

【0124】本実施形態においては、最初に一次警報、 次いで二次警報、最後に介入制動を行う。従って、車頭 時間Tdは、一次警報用の車頭時間Td (第1時間)が最 も大きく、次いで二次警報用の車頭時間Td (第2時 間) が大きく、介入制動用の車頭時間Td (第3時間) が最も小さくなるように設定してある。また、一次警報 用の車頭時間Tdは、図12に示したように、上記ダイ ヤルスイッチ14を操作することでドライバーの個人差 に応じて変更できるようになっている。具体的には、二 次警報用車頭時間Tdは一次警報用車頭時間Tdの最小値 以下の一定値、介入制動用車頭時間Tdは、二次警報用 車頭時間Td以下の一定値に設定されている。なお、一 次警報用の車頭時間Tdで定まる適正車間距離を第1適 正車間距離、二次警報用の車頭時間Tdで定まる適正車 間距離を第2滴正車間距離。介入制動用の車頭時間Td で定まる適下車間距離を第2適正車間距離又は第3適正 車間距離と呼ぶこともできる。

【0125】一方、上記数34における値d0は余裕車間距離と呼ばれる一定停止距離を確保するための距離(例えば、停止した先行車に対して自車を停止させたときに、同先行車に同車を回順に存在すべき距離)であって、本実施形態においては所定の一定値(例えば、1.5m)とした。また、この余裕車間距離d0は、上記複数のセンサの検出額差分を考慮して決定した。

【0126】以上により、漁送を回避するための一次管 機、二次警報(及び介入刺動)を実行すべきか否かが判 断さるが、更に、本実施形能においては、正面前突に対 する一次警報、及び走行中の部込み車両に対する車間距 離確保のための一次警報、正次警報、及び介入刺動を行 力ようになっている。以下、これらについて説明する。 【0127】(5)正面確実

正面解祭においては、下記款35及び駅35ののように最 接近距離向in、及び最接近時速度VSを設定し、上記一 次警報、二次警報、及び介入制動を行う。また、実施祭 件は数37に示す通りである。なお、この場合、車頭時 間Tdは自車のステアリング操作による車線移動時間に 基づく固定値以は可変値とする。空速時間及び修数が については、上記一次警報の場と同じ値を用いる。

- [0128]
- 【数35】dmin=D
- [0129]
- 【数36】Vs=V-Vf
- 【0130】 【数37】Vf<-Vf0
- 【0131】(6)割込み車両対策
- 図13に示したように、自車を追い抜いた車両等が自車
- の前方に割込む場合がある。このような場合、上記 (1)~(4)にて説明した実施条件の何れかが成立すれば、一次警報、二次警報、及び介入制動は上記の通り に判定されて実行される。しかしながら、上記(1)~
- (4) にて説明した実施条件の何れもが成立しない場合 には、車間距離Dが小さい場合であっても上記警報、或 いは介入側側は実行されない。そこで、本実施形態にお いては、上記(1)~(4)の実施条件が消足されない 場合(図11の領域(6)を参照)、下記数38及び下
- 記数30に示したように、果核近距離点は、及び機物近 時速度Vsを設定し、競技近距離点はが近正期間距離し より小さくなったとき上記一公警報、二次警報、及び介 入側動を行う。なお、この場合、車即側面で、& 定時 間で、& び係数Kについては、上記一公警報、二次警 報、及び介入動動の場合と同じを用いる。
- [0132]
- 【数38】dmin=D 【0133】
- 【数39】Vs=V
- 【0134】以上に述べた正面衝突及び割込み車両対策 についてまとめると、下記表2に示したようになる。上 記正面衝突及び上記割込み車両対策の領域は、図11に おいてそれぞれ(5)。(6)にて示した部分となる。
- [0135]
- 【表2】

状況	実施条件	領域	dmiu:最接近距離 Vs:最接近時速度
正面衝突	Vf< -Vf0	(5)	dmin=D Vg=V-Vf Td はステアリングによる車線移動時間とする
割り込み車両 対応	他の実施条件以外	(6)	dmin=D Vs=V

- 【0136】(目標減速度GT)次に、一次警報、二次 警報のブレーキアシスト制御、又は介入制動において使 用する目標減速度GTの求め方について説明する。この 目標減速度も、上記(1)~(4)の場合に分けて決定 する必要がある。
- 【0137】(1)先行車が先に停止し自車が続いて停止する場合
- この場合、最接近時の速度Vsは「0」であるから、上記数34より下記数40が得られる。
- [0138]
- 【数40】Dt=d0 【0139】この適正車間距離Dtが得られる目標減速
- 度GTをμr・gとすると、上記数8から下記数41が 成立し、これを目標減速度GTであるμr・gについて 計算すると下記数42が得られる。
- [0140]
- [数41] $d0 = \{D+Vf^2/(2 \cdot \mu f \cdot g)\} \{V \cdot \tau + V^2/(2 \cdot \mu r \cdot g)\}$
- [0141]
- 【数42】 $\mu r \cdot g = \mu f \cdot g \cdot V^2 / \{Vf^2 + 2 \cdot \mu f \cdot g \cdot (D V \cdot \tau d0)\}$
- 【0142】なお、数42の右辺における空走時間では、認識・処理遅れ時間のみを考慮して上記で1とする。
- 【0143】(2) 先行車が当初から停止している場合 (静止物である場合)

- [0144]
- 【数43】
- $d0=D-\{V\cdot\tau+V^2/(2\cdot\mu r\cdot g)\}$
- [0145]
- [数44] $\mu r \cdot g = V^2/2$ (D-V· τ -d0)
- 【0146】なお、数44の右辺における空走時間でについても、認識・処理遅れ時間のみを考慮して上記で1とする。
- 【0147】(3) 走行中の先行車に自車が最接近する 場合
- この場合、最接近時の速度Vsは、上記数20で表されている。従って、適正車間距離Dtは、上記数34より、下記数45により示される。
- [0148]
- 【数45】Dt=Td·{(μ f·V- μ ·Vf+ μ · μ f
- $(\mu f \mu) / (\mu f \mu) + d0$
- 【0149】従って、上記数45の右辺と、上記数19 において値ル・gを目標域態度の下である値ルド・gに 電換した式から、同値ルド・gについて解くと、下記数 46が得られる。なお、空走時間では上記センサ及び電 気刷弾装置の処理認識時間の遅れ分を10のよとし、車頭

時間Tdは一次警報を実施すべきか否かの判断に用いる 値(ダイヤルスイッチ14による設定値)とする。

[0150]

[数46] μ r·g=(μ f·g·(D-V·Td-d0) +(Vf-V)²/2/B

【0151】ただし、上記数46において、値Bは、下 記数47による。

[0152]

【数47】B=D-(Vf-μf·g·τ)·Td+(Vf-V) ·τ-(μf·g·τ²)/2-d0 【0153】上記数46における値Bは、自車が先行車

【0153】上記数46における値はな、目車が充行車の 速度Vf、及び前者の減速度は10ノイズ等による測定額 差が目標減速度CTの値は1・8に大きく反映され、同 値は1・8が不正確(不安定)になることがある。そこ で、本実施形態においては、上記値もが所定値むり例 えば、2m)以上であって、且つ、上記数46によるル 1・8が、一次警報、こび分入制動を契行す べきか否かの影響においても、大が側引、か自連規管域 選度』・g(=K、μακ、g)より大きい場合にの み、同数46に示したμ・・gを目標減速度のTとし、 その他の場合には自車処実施速度ル・g(=K・μακ ・g)を目標減速度のTとする。これによれば、目標減速度のTが自転車強速速度、よりからくなることは ないので、衝突を確実に回避することが可能である。 【0154】(4) 空患時間でが経過する前に自車が先 行車に最後近する場合

この場合、空連時間でが経過する前に先行車に追突する 假れがあることから、目標級速度GTの値μr・gは、 下記数48により求める。なお、係数Kは、一次警報、 二次警報、及び介入制動のそれぞれを実論すべきか否か を判定する際に使用する値とする。

【0155】 【数48】μr·g=K·μmax·g

【0156】以上をまとめると、下記表3の通りとなる

【0157】 【表3】

状	況	領域	目標減速度GT(μr·g)の計算式	備考
前車停追		(1)	$\mu_{\text{r-g}} = \mu_{\text{f-g-V}^2}/(\text{Vf}^2 + 2 \cdot \mu_{\text{f-g}(\text{D-V} \cdot \tau - \text{d0})})$	τ=τ1:認定判 断処理遅れのみ
静止物	に追突	(2)	μr·g=V ² /(2(D-V·τ-d0))	τ=τ1:認定判 断処理遅れのみ
前車 走行中 に追突	空走 時間後 に接近	(3)	$ \begin{split} \mathbf{B} = & \mathbf{D} - (\mathbf{V}\mathbf{f} - \mu \mathbf{f} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{x}) \cdot \mathbf{T}\mathbf{d} + (\mathbf{V}\mathbf{f} - \mathbf{V}) \cdot \mathbf{x} \\ & - (\mu \mathbf{f} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{x}) \cdot /2 - \mathbf{d} \forall \mathbf{L} \cdot \mathbf{C} \\ & \mu \mathbf{r}^1 \cdot \mathbf{g} = (\mu \mathbf{f} \cdot \mathbf{g} \cdot (\mathbf{D} - \mathbf{V} \cdot \mathbf{T}\mathbf{d} - \mathbf{d})) \cdot (\mathbf{V}\mathbf{f} - \mathbf{V})^2 / 2 / 8 \\ & \mu \mathbf{r}^2 \cdot \mathbf{g} = \mathbf{K} \cdot \mu \mathbf{n} \mathbf{x} \cdot \mathbf{g} \\ & \mathbf{f}(\mathbf{f}) \geq 2 \mathbf{g} \& \mu \mathbf{r}^1 \cdot \mathbf{g} \geq \mu \mathbf{r}^2 \cdot \mathbf{g} \mu \mathbf{r} \cdot \mathbf{g} = \mu \mathbf{r}^1 \cdot \mathbf{g} \\ & \mathbf{else} & \mu \mathbf{r}^1 \cdot \mathbf{g} \geq \mu \mathbf{r}^2 \cdot \mathbf{g} \end{split} $	て=で1: 窓定判 断処理遅れのみ Td=一次警報の ダイヤル選定値 のTdを告報の車間 距離確保四郎確 保のため
	空走 時間中 に接近	(4)	μг·g=K·μвах·g	Kは一次警報、 二次警報、介入 制動(実施判新 時)の債
車	込 両 策	-	µr-g =K-µnax-g	Kは一次警報、 二次警報、介入 制動(実施判断 時)の値
		l		

【0158】(5)正面衝突

この場合、介入制動は行わないため、目標減速度GTは 「0」である。

【0159】(6)割込み車両対策

この場合、目標減速度GTは上記数48を使用する。但 し、係数Kは、一次警報、二次警報、及び介入制動のそ れぞれを実施すべきか否かを判定する際に使用する値と する。

【0160】次に、上記電気制御装置10の作動につい

て説明する。上記電気制御装置10のCPU10aは、 上記原理に基づいて一次警報、二次警報、及び介入制動 等を行うために、図14〜図23のフローチャートによ り示したプログラムを実行する。

【0161】先ず、自車が停車した状態でイグニッションスイッサがオン状態に変更されることにより電気制御装置10の電源が投入されると、CPU10 aは図14に示したメインルーチンの実行をステップ1400から開始し、続くステップ1405にて各種フラグ等の初期

化処理を行い、ステップ1410円流化へび期級要数如匹の値を「0」とする。次いで、CPU10は、ステップ1415に進んで、上記名種センツ及びスイッチ11~21から信号を収得するととともに別定の演誌を打・度、自事の速速度、人代子率の速速度が、大行率の速速度、15、プレーキスイッチに関係宣傳等は、既一部単端を展りには、メオやか、とかりに一位置信等内は、グイヤル・ジスイッチ提供区間等等は、既一部単端を展りにあ、実際の減速度の1、階面が返しが、手では、先行事の減速度と1、日本の速度と1、日本の速度に1、日本

【0162】先行率の速度V相よ、相対速度センサ13 の出力信号別に自車の速度Vを加えることにより求める たる。発行車の破速度は「8は、発行車の速度V1から 形定時間前の先行車の速度V1のはを減重した値を関所定 時間で能した値に基づいて求められる。自車の残速度以 はは、自車の速度Vから所定時間前の先行車の速度V のは後速線した値を関所定時間で除した値に基づいて求

【0163】路面紫館疾機、加和は、例えば、特開平1 1-78843号公報に記載されているように、車輸進 度センサ18~210億号に基づいて得られる単輸進度 の所定の振動成分に基づいて求められる。なお、路面壊 議係数、加本は、特開平11-91539号公報に記載 されているように、制動力がステップ的に変化したとき の車輪速度の応答成分の検表特性に基づいて求めてもよ く、履首能文はより送時を路面前方に照射しその核力 経験に基づいて推定してもよい、実際の対認度係目は、加速度センサ15の出力する加速度信号信に基づいて求 められる。また、路面の配合(降坂角度)は、下記数4 9に基づいて変められる。

【0164】

G=dV/dt+g・sinθ=(-μ・g)+g・sinθ (0165)次に、CPU10 aはステップ1420に 進み、同ステップ1420にで状態変換が配め値を調 、未能変数が配め値にじたモード(サブルーチン) に進む、現段階では、状態変数が配か値は「の」に設定 されているから、CPU10 aはステップ1425に進 人で図15示したWDE-0(停車モード)のサブルーチン の家存をステップ1500かを開始する。

 Vは防定速度以下であるか、又はシフト位置がペーキング位置アスはリバース位置Rである。従って、CPU10 aはステップ1505にで「No」と判定しステップ 1510に進み、同ステップ1510にで音声及10階を「なし」とする。 次いで、CPU10 aはステップ1515にて目標地速度GTを「0」としてステップ1595と終由して図14のフローチャートのステップ1490に戻る。

【0167】CPU10 aは、ステップ1430にて、 警報装置30に対する警報音級び警報画像の出力処理を 行う、この場合、先の図15のステップ1510にて警 報音及び画像が「なし」に設定されているので、前記ス テップ14300実代にり警告音の発音及び警報画像 の表示が警報装置30からなされることはない。

の表示が管轄設施3 Uからなされることはない。
(0 1 6 8] 太小で、CPU 1 0 aはステップ 1 4 3 5
に進み、目標被速度GT (← μ r · g) に基づく出力拠
理を行う。具体的には、CPU 1 0 aは加速度とつサー
5から得られる失陽のが速度GD と目電機速度CTとを
比較し、実際の減速度GDの絶対値が目標減速度CTの 他対位上列前が低圧を高めるための指示信号を出力し制動
力を強大する。また、実際の減速度GDの絶対値が目標
速速度CTの影体はより大きい場合にはプレーキク・
ュエータ4 0 に対して制動油圧を減少させるための指示 信号を出力し制動力を減少する。ただし、運転者によっ てプレーキペグトが操作されている場合の実際が公場合 GDが目標減速度GTが結婚に対しまい場合には、プレーキア グチュエータ4 0 に対する指示信号によって制動力を減 少することは行わない。

【0169】なお、加速度センサ15は車両の前後方向 の加速度を検出するため、自車が傾斜路面を走行している場合には、その影響が出力に現れる。従って、この場 合には、下記数50に基づいて目標減速度GT(=μr ・g)を袖正する。

6/cmil.) 4

[0170] 【数50】 $\mu r \cdot g = (\mu r (補正前) + \sin \theta) \cdot g$ 【0171】現段階においては、先の図15のステップ 1515にて目標減速度GTは「O」に設定されている から、ステップ1435の実行によりブレーキアクチュ エータ40に対して指示信号が出力されることはない。 その後、CPU10aはステップ1415に戻る。以 降、車両が停止している限り(図15のステップ150 5にて「No」と判定される状態が継続している限 CPU10aは上述の処理を繰り返し実行する。 【0172】次に、自車が走行を開始した場合について 説明する。この場合、車速が所定車速 (4km/h)と なるか、またはシフトレバー位置がパーキング位置P又 はリバース位置R以外の位置(例えば、ドライブ位置 D) になっている。このため、CPU10aは図14の ステップ1425を介して図15のステップ1505に 進んだとき、同ステップ1505にて「Yes」と判定 してステップ1520に進み上記状態変数MODEの値を 「1 」 に設定する。

【0173】その後、CPU10aはステップ151 0、1515、1595を経由して図14のステップ1 430に戻り、同ステップ1430及びステップ143 5の処理を実行する。この場合、上記1510,151 5にて音声及び画像が「なし」とされるとともに目標減 速度GTが「O」に設定されていることから、ステップ 1430.1435の処理が行われても警告音及び画像 が発生されることはなく、またブレーキアクチュエータ 40に指示信号が送出されることはない。

【0174】 (MODE-1…非警報モード) 次いで、CPU 10aは、図14のステップ1415の処理を実行し、 ステップ1420にて状態変数MDDEの値を調べる。この 場合、状態変数MODEの値は「1」に設定されているか ら、CPU10aはステップ1440に進んで図16に 示したMODE-1 (非警報モード) のサブルーチンの処理を ステップ1600から開始する。

【0175】即ち、CPU10aはステップ1605に 進み、自車の速度Vが所定速度(ここでは、4km/ h) より大きく、且つシフトレバースイッチ16の信号 POSがパーキング位置P又はリバース位置Rの何れでも ないか否かを判定し、これにより、自車が走行状態にあ るか否かを判定する。現段階においては車両は走行状態 にあるから、CPU10aはステップ1605にて「Y es | と判定しステップ1610に進み、同ステップ1 610にて図17に示した警報・介入発令判断サブルー チンの処理をステップ1700から開始する。

【0176】続いて、CPU10aはステップ1705 に進み、同ステップ1705にて介入制動用のパラメー タを設定する。具体的には、空走時間 でに上記介入制動 用空走時間で、自車想定減速度ル・gに上記介入制動用 自重想定減速度 μ·g(=K·μmax·g)、及び車頭 時間Tdに上記介入制動用車頭時間Tdを設定する。

【0177】次に、CPU10aはステップ1710に 進み、同ステップ1710にて図18に示した警報判断 サブルーチンの処理をステップ1800から開始し、ス テップ1805に進んで先行車の速度Vfが上記所定速 度Vf0の符号を反転した車速 (例えば、-6km/h) より小さいか否かを判定する。このとき、先行車の速度 Vfが上記所定速度Vf0の符号を反転した前記車速より 小さいと、上記数37が成立したことになり、CPU1 0 aは前記ステップ1805にて「Yes」と判定して ステップ1810に進み、上記数35及び上記数36に 従って最接近距離dnin及び最接近時速度Vsを設定し て、ステップ1815に進む、これにより、上記(5) にて説明した正面衝突に対する警報判断の準備がなされ

【0178】上記ステップ1805の判断時点におい

て、先行車の速度Vfが上記所定車速Vf0の符号を反転 した車速以上である場合、CPU10aは同ステップ1 805にて「No」と判定し、ステップ1820に進ん で先行車の車速Vfが上記所定車速Vf0(例えば、+6 km/h) より小さいか否かを判定する。

【0179】このとき、先行車の車速Vfが上記所定車 速Vf0より小さいと、上記数13が成立したことになる (ステップ1805参照)。この場合、CPU10aは ステップ1825に進み、上記数12に従って最接近距 離dminの値を設定するとともに、最接近時速度Vsを 「0」とし、ステップ1815に進む。これにより、上 記(2)にて説明した先行車が当初から停止している場 合に対する警報判断の準備がなされる。

【0180】上記ステップ1820の判断時点におい て、先行車の車速Vfが上記所定車速VfO以上である場 合には、CPU10aは同ステップ1820にて「N o」と判定し、ステップ1830に進んで現時点の状態 が ト記数 9 及び数 1 O を満足しているか否かを判定す

【0181】このとき、上記数9及び数10が満足され ていると、上記数9~数11の総てが満足されているこ とになり (ステップ1820参照)、CPU10aはス テップ1830にて「Yes」と判定してステップ18 35に進み、上記数8に従って最接近距離dminの値を設 定するとともに、最接近時速度Vsを「O」とし、ステ ップ1815に進む。これにより、上記(1)にて説明 した先行車が先に停止し自車が続いて停止する場合に対 する警報判断の準備がなされる。

【0182】上記ステップ1830の判断時点におい て、上記数9又は数10の何れかが満たされていない場 合には、CPU10aは同ステップ1830にて「N 」と判定し、ステップ1840に進んで現時点の状態 が上記数2.2を満足しているか否かについて判定する。 【0183】このとき、上記数22が満足されている と、上記数23は上記ステップ1830にて満足されて いると判断されており、上記ステップ1820にて上記 数11の条件(Vf≥Vf0)が満足されていると判断さ れているから、上記数19及び上記数20に対する総て の実施条件(上記数22、数23、数11)が満足され ていることになる(なお、μf<0の場合には上記数2 3は成立する)、従って、CPU10aはステップ18 40からステップ1845に進んで上記数19に従って 最接近距離dminの値を設定するとともに、上記数20に 従って最接近時速度Vsの値を設定し、ステップ181 5に進む。これにより、上記(3)にて説明した空走時 間でが経過した後に走行中の先行車に自車が最接近する 場合に対する警報判断の準備がなされる。

【0184】上記ステップ1840の判断時点におい て、現時点の状態が上記数22を満足していない場合に は、CPU10aは同ステップ1840にて「No」と

判定してステップ1850に進み、同ステップ1850 にて現時点の状態が上記数31及び上記数32を満足しているか否かについて判定する。

【0185】このとき、上世教31及び教32が衛足されていると、CPU10 aはステップ1850にて「Yes」と判定してステップ1855に施む。この場合、上記数29は上記ステップ1840にて、上記数30はステップ1820にて満足されていると考定されているから、上記数29〜数32の実施条件が満足されていることになる。使って、CPU10 aはステップ1855に上記数27に使って最後近距離のinの値を設定するとともに、上記数28に供って接接近距離では必要となった。(4)にて説明した空走時間でが経過する前に自事が失行事に表接近する場合に対する管轄中期の準備かなされて行事に飛ば近する場合に対する管轄中期の準備がなされていませない。

る。 【0186】上記ステップ1850の判断時点において、現時点の状態が上記数31又は上記数32の何れかを満足していない場合には、CPU10aはステップ1860に進んで、最接近路陸加山の値を現時点の車間距距とするとともに、最接近時速波(最接近時速波)Vsの値を自車の速度Vとし、ステップ1815に進む。これにより、上記(6)にて説明した熱込み車両対策に対する整幹部師の準備がどされる。

【0187】CPU10aは、ステップ1815にて最 接近距離dminが適正車間距離Dtより小さい (dmin<D 生)となったか否かを判定する。現時点においては、先 の図17のステップ1705にて各パラメータが介入制 動用のパラメータに設定されていることから、ステップ 1815の判定は介入制動を実行すべきか否かを判定し ていることになる。そして、最接近距離dminが適正車間 距離Dtより小さい場合 (dmin<Dt)、CPU10aは ステップ1815にて「Yes」と判定し、ステップ1 870に進んで発令許可フラグFの値を「1」とし、ス テップ1895を経由して図17のステップ1710に 戻る。また、最接近距離dminが適正車間距離Dt以上の 場合 (dmin≥Dt)、CPU10aは上記ステップ18 15にて「No」と判定してステップ1875に進み、 同ステップ1875にて上記発令許可フラグFの値を 「O」に設定した後ステップ1895を経由してステッ プ1710に戻る。

【0188】CPU10 aは、ステップ1710に戻る と、上記発令許可フラグFの値を確認し、同フラグFの 値が「1」でおればステップ1715に進み、介入制助 を許可する状態とし、ステップ1795に進む、一方、 前記発令許可フラグFの値が「0」であればステップ1 710からステップ1720に進み、同ステップ172 0にて二次警報用のパラメータを設定する。即ち、空走 時間で上記二次警報用登走時間で、自車整定波速度」 っぱい計算を発展していませた。 時間Tdに上記二次警報用車頭時間Tdを設定する。

【0189】次いで、CPU10 aはステップ1725 だ進み、上記ステップ1710と同様に図18に示した 警報判断サプルーチンの処理を行う、この結果、現時点 では先のステップ1720にて各バラスータに二次警報 用の値が販定されていることから、二次警報を実行すべき さか否かが呼吸され、二次警報を実行すべきときはステ ップ1870に、発令許可フラグドの億が「1」に設定 され、実行すべきでないときはステップ1875にて同 発令許可フラグの億が「0」とされる。

【0190】これにより、CPU10aがステップ18 95を経由して図17のステップ1725に戻ったと き、前記発令許可フラグFの値が「1」であればステッ プ1730に進んで二次警報を許可する状態とし、ステ ップ1795に進む。一方、前記発令許可フラグFの値 が「0」であればステップ1735に進み、同ステップ 1735にて一次警報用のパラメータを設定する。即 ち、CPU10aは、ダイヤルスイッチ14による選択 位置信号STと図12に示したテーブルとから選択された パラメータに基づいて、空走時間ェにブレーキ「オフ」 (プレーキスイッチ17の信号STOPが「O」のときであ って、ブレーキ装置が非作動状態にあるとき)の一次警 報用空走時間(第1:空走時間)τ、自車想定減速度μ· gに上記一次警報用自車想定減速度(第1自車想定減速 度) μ·g、及び車頭時間Tdに上記一次警報用車頭時 間 (第1車頭時間) Tdを設定する。

【0191】次いで、CPU10 aはステップ1740 に進み、上記ステップ1710と同様に図18に示した 管轄判断ナブルーチンの処理を行う、この結果、現時点では先のステップ1735に7名パラメータに一次警報を実行すべきをはステップ1870に兄弟許可フラグドの値が「1」に設定され、実行すべきでないときはステップ1875にて同発合計可フラの値が「1」に設定され、実行すべきでないときはステップ1875にて同発合計でラフの値が「0」とされる。

【0192】これにより、CPU10 aがステップ18 95を経由して図17のステップ1740に戻ったと、 前記発令者可ラグFの値が「1」であればステッ プ1745に進んで一次警報を許可する状態となる。一 方、前記発令許可ラグFの値が「0」であればステッ プ1750に進み、周ステップ1750にで警報を「な し」とする状態とし、ステップ1795に進む。

【0193】CPU10 aは、ステップ1795に進む 起図16に示したステップ1610に戻り、同ステップ 1610にで警報・介入発令判断サブルーチンの実行結 果を耐く、同核根が一次警報又は二次管報を許可する状 既である場合は、ステップ1615に進んで被撃 MOEの確を「2」とし、ステップ1620に進む、前記 結果が介入制動を計可され版であればステップ162 だい進んで状態を数例にの値を「3」とし、ステップ1 620に進む。前記結果が警報を「なし」とする状態で あれば、そのままステップ1620に進む。

[0194]一方、自車が停止が駆に戻った場合には 自事の速度が外形空渡(ここでは、4 km/h)以下 となるか、又はシフトレバースイッチ16の信号ではが バーキング位置アスはリバース位置Rの何れかとなる。 このため、CPU10 aはステップ1605にでい の」と管壁してステップ1635に連ね、その後ステッ ブ1620に進む。これにより、シフトレバー位置がが ーキング位置アスはリバース位置にあるときは、一次 警報、二次告報、及び介入刺動が実行されないようにな っている。

【0195】CPU10aは、ステップ1620にて音声及び画像を「なし」とし、ステップ1630に進んで目標減速度GTを「0」とした後、ステップ1695を経由して図14のフローチャートのステップ1430に戻る。

【0196】CPU10aは、上記ステップ1430に
て、警報装置30に対する警報音放び警報画像の出力処理を行う。この場合においても、図16のステップ16
20にて警報音及び画像が「なし」に設定されているので、前記ステップ1430の実行により警告音の発音及で警報画像表示学報装置30からなされることはない。また。でPU10aはステップ1435に進み、目標処理後で下に基づく出力処理を予が、図16のステップ1630に日間装速度で下は「0」に設定されているから、ステップ1430実行によりプレーキアクチュエータ40に対して指示信号が出力されることはない。

【0197】その後、CPU10aはステップ1415 に戻って上記各情報を取得(更新)し、ステップ142 いて、光態変数が000の値を削べる。このとき、図16の ステップ1610の結果が電響をしの状態でおれば、状態変数が000の値に「」」に維持されているので、CPU 10aはステップ1440に進み上述したが006-1のサブ ルーチンを実行する。

【0198】他方、図16のステップ1615にて状態変数が00%の値が「2」に変更されている場合、CPU10 はステップ1495に膨んで図19に示した外00年2(警報モード)のサブルーチンの処理をステップ190から開始する。また、先の図16のステップ1625 にて実験変数的ので値が「3」に変更されている場合、CPU10aはステップ1450に進んで図21に示したり00時3(介入場)動を一ト)のサブルーチンの処理をステップ2100かに開始する。

【0199】(MODE-2・・警報モード) いま、図17のステップ1725又はステップ1740により、二次管報 スは一次警報を実行すべきであるという判定がなされ、これにより図16のステップ1615に大統定数MODE の値が「2」に設定され、図14のステップ1420か らステップ1445に進んだとして誤明を続けると、C PU10aは、上述したように、図19に示したが05年2 (警報モード)のサブルーナンの処理をステップ190 のから開始し、ステップ1905に進んで自事が停止し (V=0)、且つプレーキペダルが操作され制動力が発 生している状態にあるか否かをブレーキスイッチ信号3 即の値が「1」であるか否か差ブレーキスイッチ信号3 に02001そした。自歩が停止していて、且つプレー キペガルが操作されている場合、CPU10aはステップ1905にて「Yes」と判定してステップ1910

キベダルが操作されている場合、CPU10aはステップ1910 に進み、周ステップ1910にて状態変勢の即応の値を 「0」とした後にステップ1910に状態変勢の即応の値を 「0」とした後にステップ1915に進む。これにより、CPU10aの処理は、次回の図14に示したメイ ンルーチンの実行時にMDE-0(停車モード)に移行する。

【0201】一方、自車が停止していないか、又はプレーキペグルが操作されていない場合、CPU10 aはステップ1905にで「No」と判定してステップ1920に連条のでは、同ステップ1920に連条がが依然として存在するか否かを、専問距離とッチ12の発生するミリ波レーケの反射波の有無により判定する。そして、この設置できり波レーケの反射波が無ければ、CPU10 aはステップ1925に進み、状態変製がDEの値を「1」としてステップ1915に進み、状態変製がDEの値を「1」としてステップ1915に進み、状態変製がDEの値を「1」としてステップ1915に進み、状態変製がDEの値を「1」としてステップ1915に進み、状態変製がDEの値を「1」としてステップ1915に進み、状態変製がDEの値を「1」としてステップ

(10202)また、依然として障害物が存在すると、C. PU10 aはステップ1920にで「Yes」と単度し、エステップ1735(図 コフ)と開除に一次警視形のパラメータを設定する。そして、CPU10 aは、ステップ1935に進んで図1 8の警報半師サブルーチンの処理を発行する。即ち、ステップ1930及びステップ1935により一次警報を実行すると、たれのステップにより、十分に安全を期間を連絡をされているか否かが判定される。なお、この場合の空走時間ではブレーキ「オフ」時(ブレーキ装置が非作動時)の値を用いる。

(1) 203] この結果、一次警報を実行すべき状態でなくなっていれば、発金許可フラグドの強は短18のステップ1875にて「0」に設定されるから、CPU10 はステップ1971940に進み、同ステップ1940に進み、同ステップ1940に進み、同ステップ1940に進み、記度になっているか否かを物定する。これは、自事の速度ソ分が汽車の速度ソイン・場になって1000年(警報モード)を終了しても安全であることを確認するためである。そして、自事の速度ソインが必要ないがあることを確認するためである。そして、自事の速度ソインが表示目の速度ソインが表示していませまり、日本の速度ソインでは、CPU10はステップ1940に、「PU10はステップ1940に進み、同ステップ1945と進み、同ステップ1945と進み、同ステップ1940に

5にて状態変数的節の値を「1」に設定し、その検えテップ1915に避む、ステップ1940を設けたのは、 申車の速度とが存任率の速度と行から加だけかさな速度 よりかさい速度になっていれば、ステップ1945に進んでMDG-2の警報モードを終了しMDG-1の非警報モード に入った直後において一次警報が再び作されてしまう 事態が確実に回避できるからである。

【0204】なお、上記ステップ1930にて、余裕車 間距離めを所定値のな(>0)だけ大きく設定し、値の +d00を図18のステップ1815のd0として使用する ようにすることが望ましい。これによっても、ステップ 1945に進んでWDE-2の警報モードを終了LWDE-1の 非警報モードに入った場合に、一次警轄が直接に実行さ れてしまう事態が確定に関連できる。

【0205】他方、一次番報と実行すべき状態である場合には、発令幹可フラグドの値は図18のステップ18
70にで「1」に設定されるから、CPU10 ははステップ1935からステップ1950へと進み、同ステッ別1950に工品式テップ175と同様に、テッ別的即ド9メータを設定する。また、自年の速度が外先行車の達成が行から加たけ小さい速度より小さな速度になっていなければ、CPU10は上部ステップ1940にて「No、と判定して上記ステップ1950に進み介入機能用バラスルを影響は、カーを発音する。

【0206】次いで、CPU10aは、ステッア195 5 5に進んで図18の警報判断サブルーチンの処理を実行する。即ち、ステッア195 0及びステッア1955により介入側動を坐行すべき状態になっているか否かが判定される。そして、介入側動を実行すべき状態になっている場合には、発合計可フラグドの値は図18のステップ187 5にで、「1」に設定されるから、CPU10aは上記ステッア1955からステッア1967を状態になっていない場合には、発合計可フラグドの値は図18のステップ1955に近後、発音が可フゲアの値は図18のステップ1875にで、101に設定されるから、CPU10aは上記ステップ1955からステップ1975に直接は、発音計可フザアの値は図18のステップ1875にで、「0」に設定されるから、CPU10aは上記ステップ1955からステップ1915に直接進む。

【0207】CPU10 aは、ステップ1915にて、この2000年2(番幣モード)のサブルーナンの機関を開始する際に、一次管報が許可されていたか(図17のステップ1745)、又は二次管報が許可されていたか(図 17のステップ1730)に応じて、対応する管理を行うべ、管轄音及び画像の出力を指示する。次いで、CPU10 aはステップ1965に進み、同ステップ1965にてゾレーキペグルが操作され側側がが発生している状態にあるか否かをブレーキスイッケ信号500つ値が「11であるか否をごかして特定する。

【0208】そして、ブレーキペダルが操作されていれば、CPU10aはステップ1965にて「Yes」と

判定してステップ1970に過み、一次又は二次警報により運転者が削助操作を行った場合であっても、その前かが不足している場合に削助力を増上するプレーギアシスト制御を実行するために、図20に示した目標減速度GT部業サブルーチンを実行して目標減速度GTを求め、その後、ステップ1995を経由して図14のステップ1430に戻る。

【0209】この結果、CPU10aはステッア143 0にで図19のステッア1915に「指示された一次答 解状に一次警報と対した警告音及び画像を警察装置3 0から発生させる。次いで、CPU10aはステッア1 435に進んで目標淡速度GTに基づく処理を行い、表 際の減速度GDの絶対値が目標淡速度GTの絶対値と等 しくなるようにアレーキアクチュエータ40に対して制 動物件を削削するための特派を見を出力する。

【0210】他方、図19のステップ1965の判断時 において、ブレーキペダルが操作されていない場合に は、CPU10点はステップ1965にで「No」と判 定してステップ1980に進み、同ステップ1980に て目標級速度GTの値を「0」に設定し、その後、ステップ1995を縮由して図14のステップ1430に戻 る。

【0211】この結果、CPU10aはステップ143 のにで図19のステップ1915に作品でされた警告音 及び画像を警報装置30から発生させ、運転者に対して 側動操作を促すが、続くステップ1435の処理では図 19のステップ1980にて目標減速度GTが「0」に 設定されているから、プレーギアクチュエータ40に何 らの指示信号を出力しない。

(0212)以上のように、MODE-2 (警報モード)においては、自車及び先行車の理想に応じてMODE-0 (停車モード)、MODE-1 (計算報モード)、MODE-3 (介入制助モード)に進むとともに、一次警報又は二次警報を契行すべき実施が継続しているときにはステップ1915、1970、1980等によって必要な警覧及びプレーキアシスト制制を連載するための処理を行う。

【0213】(自標減速度GT演算)次に、上記図19のステップ1970にて行う図20に元と目解減速度 (可能費サブルーナンの拠回外容について説明すると、CPU10 aは、このサブルーチンをステップ2000から開始し、ステップ2005に進かであることを示す速度)よりも小さいか否かを判定する。一般には、この目標減速度でTは自単が開助力を必要としている小態であるととをに演算されるから、自車の速度では研究をであるととをは、ないもので、CPU10 aはステップ2005にて「No」と判定してステップ2010に進む。

【0214】CPU10aは、ステップ2010にて、 ト述の表3に従って目標減速度GTを演算する。即ち、 ステップ2010を実施する時点における先行車、自車の状態等が図11に示したどの領域にあるのかを判定し (表1、表2の実施条件により判定する)、その領域に 対応した数式を用いて目標減速度GT(=μr・g)を 計算する。

【0215】次いで、CPU10aはステップ2015 に進んで、車間距離センサ12により求められる車間距 離D(前方障害物までの距離)が同車間距離センサ12 の認知限界の距離Dminに所定距離△Dを加えた値(Dm in+AD)より小さくなったか否かを判定する。通常 は、車間距離センサ12により求められる車間距離Dが 同車間距離センサ12の認知限界Dninの距離に所定距 離 Δ Dを加えた値(Dnin+ Δ D)より大きいので、C PU10aはステップ2015にて「No」と判定して ステップ2020に進み、上記ステップ2020にて上 記ステップ2010にて求めた目標減速度GTを値GT mとして格納する。一方、車間距離センサ12により求 められる車間距離Dが間車間距離センサ12の認知限界 Dminの距離に所定距離△Dを加えた値(Dmin+△D) より小さくなった場合 (D<Dmin+ΔD)、CPU1 Oaはステップ2015にて「Yes」と判定してステ ップ2025に進み、前回の本ルーチン実行時において ステップ2020にて値GTmとして格納した目標減速 、度を今回の日標減速度GTとする。この結果、車間距離 Dが車間距離センサ12の認知限界Dminの距離に所定 . 距離ΔDを加えた値(Dmin+ΔD)より小さくなった 場合(即ち、車間距離Dが車間距離センサ12の認知限 度以下になった場合)には、その直前に求めた目標減速 度GTが維持される。

【0216】これは、図24に示した様に、車間距離セ ンサ12の距離計測の対象としている障害物が同センサ の認知限界Dmin以下の距離にまで接近すると、同セン サの視野角の制限のためにその検出可能エリアから外 れ、同センサの距離測定点が背後の(遠方の)対象物上 の点に切り替わったり、同一の対象物であっても異なる 部位の反射点に距離計測点が切り替わるため、計測した 車間距離Dが突然変化し、このために目標減速度GTが 急変することを防止する目的で設けられたステップであ る。この結果、対象物が検出できなくなった場合でも、 目標減速度GTが維持され、適切な制動がなされ得る。 【0217】なお、上記と同様な理由で、一次警報又は 二次警報が本来必要であるにも拘らず解除されることを 防止するため、車間距離Dが同車間距離センサ12の認 知限界 Dminの距離に所定距離 ADを加えた値(Dmin+ ΔD)より小さくなった場合には、その時点で発生され ていた一次又は二次警報を維持するように構成すること が好適である。

【0218】再び、図20を参照すると、CPU10a はステップ2030に進み、同ステップ2030にて現 在の運転領域が図11(表1)に示した(1)又は (2)の領域にあるか否かを判定する。そして、現在の運転期齢が(1)又は(2)の領域である場合、CPU 10 aは太子ップ2030にで「Yes」と判定してステップ2035に進み、その時点で求められている目標 減速度0Tに係数0(例えば、Q=1,05)を乗じることにより同目観频速度GTを増大補正し、ステップ2 095に進わ、

【0219】この係数 Ωによる増大補正は、目標減速度 GTを図25(A)に示した状態から同図25(B)に 大し大機能定気化させ、実際の自中の減速度を例えば介 入刺線脈動直接に大きい値とすることで早期に自康の速 度とを低下させ、その結果、その後に実められる目标測 速度CTを滑らかに減少させて、停止するための介入制 動のプレーキフィーリングを向止する目的で行われる。 【0220】一方、現在の32歳が続が(1)又は(2)の網接でない場合、CPU10 aはステップ203に て「No」と判定してステップ2095に直接地で、 【0221】制御により目本の速度が分分低下して所 定の速度Vaよりかそくなった場合には、CPU10 a はステップ205に進んだとを、同ステップ2005 にて「Ye s」と判定してステップ2040に選み、同 はステップ205に進んだと、同ステップ2045 にコーランで2050に対した。

定の速度Vaより外さくなった場合には、CPU10a はステップ2005に進んだとき、同ステップ2005 にて「Yes」と判定してステップ2040に進み、同 ステップ2040にてその時点の制動油圧を保持する指 示を発生する。この結果、図14のステップ1435の 処理が行われる際、制動油圧が一定値に維持されるよう になる。

【022】この刺動油圧疾特は、図11 (表1)に示した(1) 又は、(2) の領域での介入制動のように、自車の停止を目的としたかた刺動を実行している際、自車が停止(又は停止直前の状態)となったときに同け入刺動かにあり動力が消除されることになるが、その状態にで発生しているトルクが同車両のトルクコンバータを介して駆動体に伝達されることによる同車可の駆動トルク)により、自車が停行してしまうことを助けることを目的として付加される機能である。

【0223】ステップ2040の規理を実行した後、C PU10aはステップ2045に通み、同ステッツ20 45にて自車の速度Vが「0」である状態が所定時間以上維裁したか否かを判定する。そして、自車の速度Vが 「0」である状態が所定時間以上継続した場合、CPU 10」なる大型が所定時間以上継続した場合、CPU 10」なる大型がが定時間以上ないエンジン制約コ ンピュータにエンジンや計算コとないエンジン制約コ ンピュータにエンジンや計算コを出力する。この結果、 エンジンが自動物に停止される、なお、ステップ204 5及びステップ2050は後

【0224】次いで、CPU10aはステップ2055 に進んでブレーキペダルが操作されて制動力が発生して いる状態(ブレーキ装置が作動状態)にあるか否かをブ レーキスイッチ信号STOPの値が「1」であるか否に基づ いて判定する。そして、ブレーキペダルが操作されてい る場合にはステッフ2055にて「Yes」と判定して ステップ2060に進み、同ステップ2060にで削記 ステップ2040にて指示した油圧保持の削除を指示す る。運転者がプレーキベグルを操作して削動力を発生さ せた場合には、もはやプレーキアクチュエータ40によ も削動力を発生させる必要がないからである。

【0225】なお、ステップ2055の判断は、ブレー キアクチェエータ40が装織されたブレーキマスタシリ ングの発生油圧が所定圧力以上となっているか否かに基 づいて行ってもよい。

【0226】次いで、CPU10alはステップ2065 に進み、同ステップ2065にて目隔減速度9Tの値を 「0」とし、ステップ2095に進む、また、上記ステ ップ2055にてプレーキベダルが操作されていないと 判定される場合には、油圧供料を解除することなくステ ップ2095に確定後む。

【0227】 (MDE3---介入制動モード) 次に、図16 のステップ1625、及び図19のステップ1960に て、状態変数MDEの値が「5」に設定された場合につい て説明する。この場合、CPU10 aは図14のステッ プ1420からステップ1456に強か。図21に示し たMDE3 (介入制動モード) のサブルーチンの処理をス テップ2100から開始する。次いで、CPU10a は、ステップ2105に続いて電子がよくで車が使しく(V=

0)、且つブレーキペダルが操作され制動力が発生して いる状態にあるか否かをブレーキスイッチ信号STOPの値 が「1」であるか否に基づいて判定する。

【0228】そして、自車が停止していて、且つプレーキペダルが操作されている場合、CPU10aはステップ2105にで「Yes」と判定してステップ2110に進み、同ステップ2110に式態変数がDDSの値を「0」とした後にステップ2115に進む、これによ

「O」とした後にステップ2115に進む。これによ り、CPU10aの処理は、次回のメインルーチンの実 行時にMODE-0 (停車モード) に移行する。

【0229】一方、自車が停止していないか、又はブルーキペグルが操作を扎ていない場合。 CPU10 aはステップ2105にて「No」と判定してステップ212 に流み、同ステップ2120にで解す物が依然として存在するか否か、東間距離とサリにつ発生するとして、この段階でミリ波レーグの反射波の有無により判定する。そして、この段階でミリ波レーグの反射波が無ければ、CPU10 a はステップ2125にて「No」と判定してステップ2125に進み、同ステップ2125にで入事と表して、「No」と判定してステップ225に進み、同ステップ2125に対抗要変勢の形の 値を「41とし、ステップ2115に進む。

[0230]また、依然として障害物が存在すると、C PU10aはスチップ120にて「Yes」と判定 し、ステップ2130に進んで上記ステップ1705 (図17)と同様に介入制動用のパラメータを設定する。そして、CPU10aは、ステップ2135に進ん で切り8の容数単則件サブルーチンの別望を集する。 ち、ステップ2130及びステップ2135により介入 制動を実行すべき状態が継続しているか否かを判定す *

【0231】この結果、介入制動を実行すべき状態でなくなっていれば、発合計可フラグドの値は2018のステップ1875に「り」と設定されるから、CPU10 はステップ2135からステップ2140に進み、同ステップ2140にで発売車の速度が打が順形形度速度、Vのより大きかるがあかき料理することで、自康市の前方に存在する物体が静止物であるか否かを判定する。そして、条行車の速度とけが能迅所逆速度とVのより大きい場合、料料は単か場合)には、CPU10はステップ2145に進み、同ステップ2145に北地変数「MECの音を「う」に設定し、その後ステップ2115に進む、ステップ2140での非静止物や判定により、移動中、(走行中)の先行車を対象とした介入制動では車間制御(MDG-5)を実施する。

[0232]他方、介入刺動を実行すべき状態が能続している場合には、発きずワラグドの地図18のステップ1870にで「1」に設定されるから、CPU10 aはステップ2135からステップ2115へと進む。また、上記ステップ2140にで先行軍の速度Vが前記所定速度Vのよりかさいと判定される場合、CPU10aはステップ2115に進む。

[0233] CPU10aは、ステップ2115にて、 介入制動に対応する警報を行うべく警告普及び画像の出 力を指示する。次いで、CPU10aはステップ215 0にに進み、図20にて示した目標減速度GT演算サブ ルーチンを実行し、介入制動に対する目標減速度GTを 求め、その後ステップ2195を経由して図14のステップ1430に戻る。

【0234】この結果、CPU10aはステップ143 のにて関21のステップ2115にて指示された響告書 及び順後を警報送流30から発生させる。次いで、CP U10aはステップ1435に進んで関21のステップ 2150にてまかられた介入制御用の目標減速でに 基づく処理を行い、実際の減速度GDの絶対値と目標減 速度GTとが考しくなるようにプレーキアクチュエータ 4度GTと特示信号を出力と開始する。

【0235】(MDD6-4m-G接きモード)次に、介入制助 を実行しているとに関連物が形実し、視距変数の 値が「4」に設定された場合、即ち、図21に示したス テップ2120にで「No」と判定されてステップ21 25にて状態変数例DEの機が「4」に設定された場合 ついて認明する。この場合、CPU10aは図14のス テップ1420からステップ1455に進み、図22に 示したMDG-4 (G接きモード)のサブルーチンの処理を ステップ2200から開始する。このMDG-4は、介入制 加中に失行車が直接変更等を行うことにより東西師範担 が突然増大して介入制動を急に中止(制動力を急に減少)したときに生じる大きな加速度変化によるショック の発生を防止するため、目標減速度 GTを 段階的に(徐 々に)減少させるためのモードである。以下、具体的な 処理について 説明する。

【0236】CPU10 aは、ステップ2200から処 虚を開始すると、ステップ2205に進んで目標終進版 GTが列党の比較からさな被重度GT0(例えば、0. 2・g)より小さいか否かを判定する。介入制御中の目 確減速度GTは対策の被連度GT0より大きいので、C PU10 aはステップ2205にで「No」と判唆して ステップ2210に進み、同ステップ2210にで介入 制態に対応する警報を行うべく警告音及び画像の出力を 指示する。次いで、CPU10 aはステップ2215に 進み、同ステップ2215にてその時点の目標処理度GT として設定し、これにより、介入制飾時における目標被 速度GT位徐々にからぐなって行く、その、CPU1 のはステップ225をみて行く、その、CPU1 のはステップ225をみて行く、その後、CPU1

[0237] この結果、CPU10 aはステップ143 のにて図22のステップ2210にて指示された介入制 動に対応した警告音及び面像を警報設置30から発生さ せる、次いで、CPU10 aはステップ1435に進ん で図22のステップ2215にて徐々に減少された目標 減速度CFに基づく処理を行い、実際の対理度CPの絶対値が目標減速度CFの絶対値よりかよい場合にはブレ ーキアクチュエータ40に対して制動油圧を高めるため の指示信号を出力し制動力を増大する。

430に戻る。

【0238】その後、時間の経過に停たい、ステップ2 215が織り返し実行されると、目電減速度でTは研定 の減速度でTいより小さくなるので、CPU10aは上 記ステップ2205の実行時に「Yes」と判定してス テップ220に逃み、同ステップ2220にで対して は図14のステップ1420からステップ1425へと 速むようになる。

【0239】 (NDDE-5・項間制料モード)次に、介入制 動を実行しているときに、介入制動を実行する必要がな くなり、状態変襲的DEの価格で15」に設定された場合、 即ち、CPU10 aが図21に示したステップ2135 からステップ214 0に進み、日ステップ2140で 「Yes」と判定し、ステップ2125に進んで状態変 数DEDの値を「5」に設定した場合について説明する。 このDODE-5 日間制料モード)は、光行中の先行単に対 して介入削動によって同介入制動を行う必要がない程度 にまで自車の車選Vを低下させた後、目標報速度GTを 小さな個GTS (例えば、0.1・ルmx・g)として概 やかぐ減速を行い、これにより一次階報が発生しない更 に安全か重開始を確保しようともモードである。

【0240】この場合、CPU10aは図14のステッ プ1420からステップ1460に進み、図23に示し たMODE-5 (車間制御モード) のサブルーチンの処理をス テップ2300から開始し、続くステップ2305にて 障害物が依然として存在するか否かを、車間距離センサ 12の発生するミリ波レーダの反射波の有無により判定 する、この段階でミリ波レーダの反射波が無ければ、C PU10aはステップ2305にて「No」と判定して ステップ2315に進み、同ステップ2315にて状態 変数MODEの値を「1」としてステップ2315に進む。 【0241】また、依然として障害物が存在すると、C PU10aはステップ2305にて「Yes」と判定し てステップ2320に進み、同ステップ2320にて上 記ステップ1705と同様に介入制動用パラメータを設 定し、ステップ2325に進んで図18の警報判断サブ ルーチンの処理を実行する。即ち、ステップ2320及 、 びステップ2325により介入制動を再び実行すべき状 顔となっている否かを判定する。

[0242] そして、介入劇動を実行すべき状態になっている場合、発令許可フラグドの値は図180ステップ 1870にて「1」に設定されるから、CPU10 aは上記ステップ2325からステップ2330に進んで新窓変数000億億 で3」に設定し、その格ステップ2315に建む。他方、介入制動を実行すべき状態になっていない場合には、発令許可フラグドの値以180ステップ1875にて「0」に設定されるから、CPU10 aは上記ステップ2325からステップ2335に進せ、

【0243】CPU10aは、ステップ2335にて上記ステップ1735と同様に一次警報用サラメータ(但し、空走時間ではプレーキ・オフ」時の値)を設定し、ステップ2340に進んで図18の警報判断サブルーチンの処理を実行する。即ち、ステップ2335及びステップ2340により一次警報を実行すべき状態となっている否かを判定する。

【0244】このとき、一次警報を実行すべき状態となっていない場合には、発音評可フラグドの値は図18のステップ1875にで「0」に設定されるから、CPU 10 aはステップ2342に首車の速度が光行車の速度が光行車の速度が光行車の速度が光行車の速度が光行車の速度が光行車の速度が光行車の速度が光行車の速度が光行車の速度がが光行車の速度がが光行車の速度がが光行車の速度がが大力車の速度がが大力車の速度がが大力車の速度がが大力車の速度がが大力車の速度があって、MDDF5(車間削倒年ード)を終了しても安全であることを確認するためである。そして、自車の速度がが大行車の速度がが大行車の速度がから加ばけ小さな速度よりからい速度で「Yes」と物定してステップ2345に進み、同ステップ2345に北利に変更し、ステップ2345には、RNATAでは、RNATAでは

けたのは、自車の速度Vが先行車の速度Vfからmだけ 小さな速度より小さい速度になっていれば、ステップ 2 345に進んでWDB-5の車間制御モードを終了LWDB-1 の非警報モードに入った直後において一次警報が再び実 行されてしまう事態が確実に回避できるからである。

【0245】をお、上記ステップ2335にて、条格車間即能のを所定値のα(20)だけ大きく設定し、値の + 40αを図18のステップ1815ののとして使用する ようにすることが望ましい。これによっても、ステップ 2340に進んでMODE-5の車間制押モードを終了LMDEの 一の非響利モードに入った場合に、一次替報が直接に実 行されてしまう事態が確実に回避できる。

【0246】一方、一次響報を実行すべき状態となっている場合には、発合性可フラドの値は図18の大学 ア1870にて「1」に設定されるから、CPU10a はステップ2316からステップ2315へ3歳み、同ス テップ2315に介入制態制圧対する警報を行うべく 智計管及び画像の出力を指示する。決いで、CPU10 は、ステップ2320に温み、同ステップ2320に で目販送速度ですの値を、所定の小さな値です。(例え ば、0.1・ルmx・s)に設定し、ステップ2395 を経由して図14のステップ1430に戻る。

【0247】この結果、CPU10aはステップ143 動用の響音を及び画像を響情装置30から発生させる。 次いで、CPU10aはステップ1435に進んで上記・ 次いで、CPU10aはステップ1435に進んで上記・ 所定の小を仓庫とされた目標が速度でTに基づく処理を 行い、実際の被道度GDと目標就道度GTとを等しくす るようにアレーキアクチュエータ40に指示信号を送出 する。これにより、緩やかな地が発行される。

【0248】このような被選が継続されると車速を先行 車に対して大き、低下させることなく、所定の車間距離 を確保するまで後退できる。この結果、図23のステッ ブ2340の契行により一次管積を実行すべき状態では なくなったと判定され、CPU10aはステップ234 0かねステップ2345へと移行して、MDB-1 (非警報 モード)の東午を顧問する。

【0249】次に、上記実施形態における「μmaxチェック制御」について説明する。

【0250】 (Amary エック制物) 上述した一次警 様、二次管報、及び介入制動の実施判断は、現時点(は = 0) で電気制御報置 10が空間している先行他の状態 (先行車の砂速度 11) が、そのまま継続するものとし て最終近節値回inを求めることに基づいている。しかし ながら、図26の破壊にで示したように、時間・11にて 先行車が空然に急ブレーキをかけて急減速 (減速度 = µ max g) すると、電気制御装置 10が作用のが分析のが出 認識する時間と一次管頓、二次管模、又は介入制動の必 要性を判断するために必要しする時間の知 (τ 1) かた 助に、自由が存在に極めて確してしまり 利用が充 かに、自由が存在に極めて確してしまり 利用が充 δ.

【0251】そこで、µmaxチェック制御においては、 図26に示したように、現時点(t=0)から同現時点 で予測した最接近時点(t=tc)までの期間の任意の 時点(図26においてはt=t1)で、先行車がその時 点で発生し得る路面摩擦係数μmaxにより定まる最大減 速度 (= μ max · g) で減速した場合を想定し、その場 合に、自車が、前記センサ11~21等及び電気制御装 置10による先行車及び自車の状態等の認識遅れ時間と 一次、二次警報又は介入制動の必要性を判断するために 必要とする演算処理時間の和 (τ1)だけ遅れて、同最 大制動力にて減速を行えば、自重と先行車の間に数34 における余裕車間距離d0が確保されるか否かという観 点により、一次警報、二次警報、又は介入制動の実施の 必要性の有無を判定し、これにより、一次警報、二次警 報、又は介入制動を実施する必要があると判定されたと きは、先行車の状態(先行車の減速度μf)がそのまま 継続するものとして最接近距離(第1の最接近距離)dm inを求める、表1に基づく第1最接近距離予測手段によ る方式に基づいて一次警報、二次警報、又は介入制動を 実施する必要があると判定される前であっても、同一次 警報、二次警報、又は介入制動を実施する。

【0252】上記μmaxチェック制御における具体的な 実施条件、最接近距離 (第2最接近距離) dmin、及び最 接近時速度 (第2最接近時速度) Vsは、表4に示した 通りであり、これらに示された数式を実行するCPU1 Oaは第2最接近距離予測手段の機能を果たす。このµ maxチェック制御は、走行中の先行車に最接近する場合 (自重の運転領域が図11に示した(3)又は(4)の 領域にある場合)の一次警報、二次警報、及び介入制動 に対して実行される。また、実際には、上記表4に基づ いて求めた第2最接近距離dminと、例えばこの場合の適 下車問距離(第2適正車間距離)としての上記余裕車間 距離d0とを図18に示したルーチンと同様なルーチン により比較し (例えば、図18のステップ1845, 1 855等で第2最接近距離dminを求め、ステップ181 5で右辺を余裕車間距離d0のみとする)ことで対応す る一次警報、二次警報、及び介入制動を実行する。な お、各警報と介入制動に対する目標減速度(第2目標減 速度) GT (= μr·g) は上記最大限速度 (μmax・ g)とする。 [0253]

【表4】

【数52】 μ max= μ max (補正前) $\cdot \cos \theta - \sin \theta$

奖范条件		dmin: 機接近距離 U=r-r1
数 1 の領域(3)の (V-т1·μg)·(μmax-μl)> 実施条件に (VE-μf·g·τ)·(μmax-μl) 加えて、	(π-xemπ)>	$\dim_{\mathbf{D}} - ((\mu \cdot (\mathbf{V} + \mu \cdot g \cdot \mathbf{U}) - \mu f V f + (\mathbf{V} - \mathbf{V} - \mu \cdot g \cdot \mathbf{U}) \cdot \mu \max_{3})^{2} / (2 \cdot g \cdot (\mu - \mu f) \cdot (\mu \max_{3} - \mu \cdot g \cdot \mathbf{U}) / (2 \cdot \mu \max_{3} - \mu \cdot g \cdot \mathbf{U}^{2} / 2 + \pi 1 \cdot \mathbf{V}))$
$\mu_{\text{max}} \ge \frac{(V - \tau \cdot 1, \mu g) \cdot (\mu_{\text{max}} - \mu)}{\mu + \mu f + \Delta \mu} $ (Vf- $\mu f \cdot g \cdot \tau$) · ($\mu_{\text{max}} - \mu f$)	(π—xemπ). 5(π—xemπ).	$d_{\min} = D - \left((V - VI) \cdot \tau + \mu f.g. \tau^2 / 2 + \left(VP - \left(VI - \mu f.g. \tau \right)^{2} \right) \middle/ \left(2 \cdot \mu \max. g \right) + \tau 1 \cdot V \right)$
数1の領域(3)の実施条件に加えて、 <i>L</i> ::mex ≦ μ+μf-Δμ		月月上
数1の領域(3)の実施条件に加えて、 μ+μf-Δμ<μmax<μ+μf+Δμ	пσ	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
表 1 の領域(4)の NS (1-μf/μmax)・Vf 実証条件に	μmax) ·Vf	$dmin=D-((V^2-V\mathcal{E})/(2\cdot\mu_{max}\cdot g)+\tau\cdot 1\cdot V)$
加えて、 ルラて、 ロールf/ μmax)・Vf ルf· g<-0.05G	μmax) ·Vf	$\frac{\mathrm{dmin} = D - \{(\forall r^2 - \forall f^2) / (2 \cdot \mu \max \cdot g) - (\mu \max \cdot (\forall f - V) - \mu f \cdot \forall f)^2 / (2 \cdot \mu \max \cdot \mu f \cdot (\mu \max - \mu f) \cdot g) + r \cdot 1 \cdot V\}}{(\mu \max - \mu f) \cdot g) + r \cdot 1 \cdot V}$
20年時間中		

【0254】なお、上記表々において、値Uは下記数5 1により表され、値Aルは電気制御表記 0人5 B値であり、同表におけるµmxは、車両が角度 の際坂路を走行しているときに下記数52により表さ れる路可配を補定後の値である。この路面勾配補正を加 えるのは、路面砂排係数µmx(補正前)が同一でも車 両の出し得る最大減速度が現なるからである。

[0255]

【数51】U=τ-τ1 【0256】

【0257】以上のように、上記実施形態によれば、適 切なタイミングにて警報又は制動力が発生されるととも に、その解除は同解除直後に再び警報又は制動力が発生 されない状態となったときに行われる。また、適正車間 距離が確保されるように目標減速度が決定されるので、 車両を安全な速度まで低下させ、安全な車間距離を維持 し、または車両を安全に停止させることができる。 【0258】なお、上記のステップについて、間ステッ プが達成する機能別手段としてまとめると、ステップ1 825、1835、1845、1855は、最接近距離 予測手段及び最接近時速度予測手段の一部を構成してい る。ステップ1815の右辺は適正車間距離決定手段の 一部を構成している。ステップ1430,1435,ス テップ1610,図17の全ステップ、ステップ181 1870.1875は衝突予防手段の一部を構成し ている。ステップ1735,1740(図18のステッ プを含む)、1745,1430,1435は第1衝突 予防手段の一部を構成している。ステップ1720,1 725 (図18のステップを含む)、1730、143 0,1435は第2衝突予防手段の一部を構成してい る。また、ステップ1705、1710 (図18のステ ーップを含む)、1715, 1430, 1435は第2衛 一
突予防手段の一部を構成している。ステップ1930, 1.1935 (図18のステップを含む)、或いは、ステッ *プ2335,2340(図18のステップを含む)、2 342、は予防措置継続手段の一部を構成している。 【0259】また、ステップ2005は自車停止判定手 段の一部を構成し、ステップ2040は停止時に制動力 を保持する制動力保持手段の一部を構成している。更

> 力発生手段の一部を構成し、図18のネステップは目標 減速度演算手段の一部を構成している。 [0260] なお、本発明は上記実施形態に限定される ことはなく、本発明の範囲内において種々の変形例を採 用することができる。 [図面の簡単を説明]

> に、ステップ2055は、自事のプレーキ装置が運転者 によって作動状態とされているか否かを判定するプレー 弁勢削程を解決の一部を構成し、ステップ2060所 動力の保持を解除する制動力保持解除手段の一部を構成 し、ステップ2050は目車のエンジンを停止させるエ ンジン停止手段の一部を構成している。更に、ステップ 1435は、プレーキアクチュエータ40ととに制動

【図1】 本発明による車両の衝突予防装置の一実施形 態のシステム構成図である。

【図2】 現時点における自車と先行車の状態と、最接 近時における同自車と同先行車の状態を模式的に示した 図である。 【図3】 先行車が先に停止しその後自車が停止する場合における同先行車及び同自車の時間に対する車速変化を示した図である。

【図4】 図3の場合における先行車及び自車の時間に 対する位置変化を示した図である。

【図5】 自車の空走時間後であって、先行車が減速し ながら走行している間に自車が同先行車に最接近する場 合における同自車及び同先行車の時間に対する車速変化 を示した例である。

【図6】 図5の場合における、自車及び先行車の時間 に対する位置変化を示した図である。

【図7】 自車の空走時間後であって、先行車が加速し ながら走行している間に自車が同先行車に最接近する場 合における同自車及び同先行車の時間に対する車速変化 を示した図である。

【図8】 図7の場合における、自車及び先行車の時間 に対する位置変化を示した図である。

に対する12世紀でポレス国とのる。 【図9】 自車の空走時間が経過する前に同自車が先行 車に最接近する場合における同自車及び同先行車の時間

に対する車速変化を示した図である。 【図10】 図9の場合における自車及び先行車の時間 に対する位置変化を示した図である。

【図11】 横軸に先行車の減速度μf・gを、縦軸に 同先行車の速度Vfをとって、最接近距離を算出するた めの条件を領域により示した図である。

【図12】 図1に示したダイヤルスイッチで選択可能 な因子 (パラメータ)の大きさを示した図である。

【図13】 自車を追い抜いた車両が自車の前方に割込 む場合を模式的に示した図である。

【図14】 図1に示したCPUが実行するメインルー チンを示すフローチャートである。

【図15】 図1に示したCPUが実行する停車モード のルーチンを示すフローチャートである。 【図16】 図1に示したCPUが実行する非警報モードのルーチンを示すフローチャートである。

【図17】 図1に示したCPUが実行する警報・介入 発令判断サブルーチンを示すフローチャートである。

【図18】 図1に示したCPUが実行する警報判断サ ブルーチンを示すフローチャートである。

【図19】 図1に示したCPUが実行する警報モード のルーチンを示すフローチャートである。

【図20】 図1に示したCPUが実行する目標減速度 を演算するサブルーチンを示すフローチャートである。 【図21】 図1に示したCPUが実行する介入制動モ

ードのルーチンを示すフローチャートである。

【図22】 図1に示したCPUが実行するG抜きモードのルーチンを示すフローチャートである。

【図23】 図1に示したCPUが実行する車間制御モードのルーチンを示すフローチャートである。

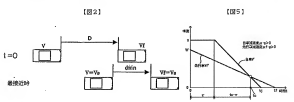
【図24】 車間距離センサの検出可能エリア (検出エリア) と認知限界を模式的に示した図である。

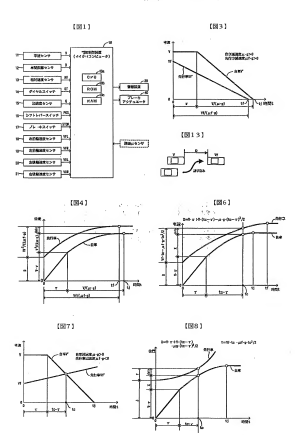
【図25】 (A) は演算される目標減速度の時間変化 を、(B) は介入制動開始直後に前記演算された目標減 速度を増大させた場合の同目標減速度の時間変化を示し た図である。

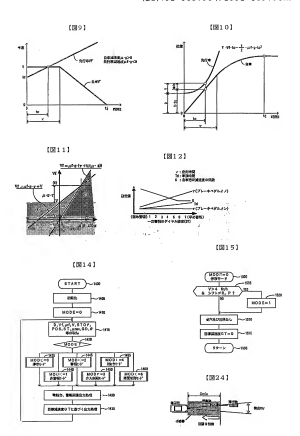
【図26】 μmaxチェック制御を説明するために、自 車及び先行車の時間に対する速度変化を示した図であ 。る。

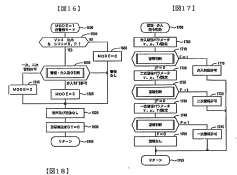
【符号の説明】

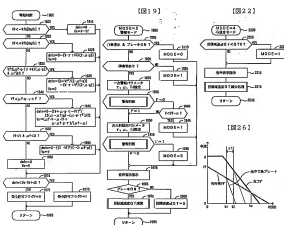
ブレーキアクチュエータ。

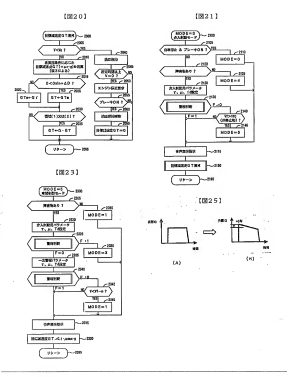












フロントページの続き

(51)Int.Cl.7 離期配号 FI (参考) B60T 7/12 B60T 7/12 C F02D 29/02 301 F02D 29/02 301D (72)発明者 野中 正勝 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72)発明者 井垣 宗良 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会計内

(72)発明者 名切 末暗 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道红番 地の1 株式会社豊田中央研究所内

(72)発明者 渡邉 一矢 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ ン精機株式会社内

(72)発明者 中所 孝之 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ ン精線株式会社内 (72)発明者 坂部 匡彦 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ ン特機株式会社内

Fターム(参考) 3D044 AA25 AC22 AC24 AC26 AC28

AC59 AD00 AD21 AE04 AE07
3D046 BB18 CC02 EE01 HH20 HH22
HH25 HH36 HH46 KK12 LL02
3G093 BA23 BA24 CB10 DB03 DB04

DB05 DB11 DB15 DB16 DB21
DB23 EB04 FA11
5H180 CC03 CC12 CC14 CC15 LL01
LL04 LL07 LL09